



Eötvös Loránd
Tudományegyetem



V/A. KÖTET DOKTORI KÉPZÉS

Tanulmányaikat a 2016/2017-es tanévben, illetve azt követően
megkezdő doktorandusz hallgatók számára



1. Állam- és Jogtudományi Doktori Iskola.....	5	4. Fizika Doktori Iskola	194
I. Állam- és jogtudományi Doktori Program	6	I. Anyagtudomány és szilárdtestfizika Doktori Program ...	195
II. Kriminológia Doktori Program	16	II. Részecskefizika és Csillagászat Doktori Program	197
2. Biológia Doktori Iskola	25	III. Statisztikus Fizika, Biológiai Fizika és Kvantumrendszerek Fizikája Doktori Program	204
I. Ökológia, konzervációbiológia és szisztematika program	26	IV. Fizika Tanítása Doktori Program	208
II. Etológia program	27	Doctoral School of Physics	212
III. Immunológia program.....	28	Program I: Materials Science and Solid State Physics	213
IV. Kísérletes Növénybiológia program	29	Program II: Astronomy and Particle Physics	215
V. Genetika program	30	Program III: Statistical Physics, Biological Physics and Physics of Quantum Systems	221
VI. Molekuláris sejt- és neurobiológia program	32	Program IV: Physics Education	226
VII. Idegtudomány és humánbiológia program.....	33	5. Földtudományi Doktori Iskola	229
VIII. Szerkezeti biokémia program	35	I. Földrajz–Meteorológia Doktori Program	230
IX. Zootaxonómia, állatökológia, hidrobiológia program	37	II. Földtan-Geofizika Doktori Program	237
X. Elméleti- és evolúcióbiológia program.....	39	III. Térképészet és Geoinformatika Doktori Program	246
Doctoral School of Biological Sciences	43	Doctoral School of Earth Sciences	253
I. Ecology, conservation biology and systematics	44	I. Geography–Meteorology	254
II. Ethology.....	45	II. Geology-Geophysics	259
III. Immunology	46	III. Cartography - Geoinformatics	269
IV. Experimental Plant Biology Program	47	6. Informatika Doktori Iskola	276
V. Program Genetics	48	I. Az informatika alapjai és módszertana Doktori Program	
VI. Molecular cell and neurobiology program	50	II. Információs rendszerek Doktori Program	
VII. Neuroscience and Humanbiology	51	III. Numerikus és szimbolikus számítások Doktori Program	
VIII. Structural Biochemistry Program	53	IV. Informatika szakmódszertani Doktori Program	
IX. Zootaxonomy, animal ecology, hydrobiology	55	Doctoral School of Informatics	293
X. Theoretical and Evolutionary Biology	57	I. Foundations and methodology of informatics	
3. Filozófiatudományi Doktori Iskola.....	61	II. Information systems	
I. Analitikus filozófia Doktori Program	62	III. Numerical and symbolical calculus	
II. Antik és középkori filozófia Doktori Program	67	IV. Informatics teaching methodology	
III. Esztétika Doktori Program	73	7. Irodalomtudományi Doktori Iskola	303
IV. Etika és politikai filozófia Doktori Program	77	I. Általános irodalom- és kultúratudomány	
V. Fenomenológia Doktori Program.....	82	II. Összehasonlító irodalomtudomány	
VI. Film-, média- és kultúraelmélet Doktori Program	87	III. A magyar és európai reneszánsz	
VII. Hermeneutika Doktori Program.....	93	IV. A magyar barokk	
VIII. Interkulturális filozófia Doktori Program	98	V. A magyar és európai felvilágosodás	
IX. Logika és tudományfilozófia Doktori Program	104	VI. Romantika	
X. Művészettörténet Doktori Program	109	VII. Késő romantikus és kora modern magyar irodalom	
XI. Újkori filozófia Doktori Program	114	VIII. Az irodalmi modernség	
XII. Vallástudomány Doktori Program	119	IX. 1945 utáni magyar irodalom	
Doctoral School of Philosophy	125	X. Az uráli népek folklórja és irodalma	
I. Analytic Philosophy Doctoral Programme	126	XI. Könyvtártudomány	
II. Ancient and Mediaeval Philosophy Doctoral Programme.....	131	XII. Magyar és összehasonlító folklorisztika	
III. Aesthetics Doctoral Programme.....	137	XIII. Angol irodalom és kultúra a középkorban és a kora újkorban	
IV. Ethics and Political Philosophy Doctoral Programme...	143	XIV. Modern angol–amerikai irodalom és kultúra	
V. Phenomenology Doctoral Programme	148	XV. Gender az angol és amerikai irodalomban és kultúrában	
VI. Film, Media and Culture Theory Doctoral Programme..	154	XVI. Amerikanisztika	
VII. Hermeneutics Doctoral Programme.....	160	XVII. Francia irodalom a középkortól a felvilágosodásig	
VIII. Intercultural Philosophy Doctoral Programme.....	165	XVIII. Francia irodalom a felvilágosodástól napjainkig	
IX. Logic and Philosophy of Science Doctoral Programme	172	XIX. Portugál nyelvű irodalmak: a prózai műfajok története	
X. Art History Doctoral Programme	177	XX. Italianisztikai irodalom- és művelődéstörténet	
XI. Modern Philosophy Doctoral Programme.....	182		
XII. Religious Studies Doctoral Programme.....	188		



XXI. A kortárs latin-amerikai elbeszélő irodalom alkotásainak és előzményeinek szövegvizsgálata	
XXII. Orosz irodalom és irodalomkutatás – összehasonlító tanulmányok	
XXIII. Az orosz irodalom és kultúra Kelet és Nyugat vonzásában	
XXIV. Szláv irodalmak	
XXV. Germanisztikai irodalomtudomány	
XXVI. Néderlandisztika	
XXVII. Skandinavisztika	
Doctoral School of Literary Studies	311
I. Literary Theory and Cultural Studies	
II. Comparative Literature	
III. The Hungarian and European Renaissance	
IV. The Hungarian Baroque	
V. The Hungarian and European Enlightenment	
VI. Romanticism	
VII. Late Romantic and Early Modern Hungarian Literature	
VIII. Hungarian Modernism	
IX. Hungarian Literature after 1945	
X. The Folklore and Literature of the Uralic Peoples	
XI. Library Studies	
XII. Hungarian and Comparative Folklore	
XIII. Medieval and Early Modern English Literature and Culture	
XIV. Modern English and American Literature and Culture	
XV. Gender in English and American Literature and Culture	
XVI. American Studies	
XVII. French Literature from the Middle Ages to the Age of Enlightenment	
XVIII. French Literature from the Age of Enlightenment to the Present	
XIX. Portuguese Literatures: History of Prose Fiction	
XX. Italian Literary and Cultural Studies	
XXI. Textual Analysis of the Works and Precedents of Contemporary Latin-American Prose Fiction	
XXII. Russian Literature and Literary Studies: a Comparative Approach	
XXIII. Russian Literature and Culture between East and West	
XXIV. Slavic Literatures	
XXV. Studies in German Literatures and Cultures	
XXVI. Dutch Studies	
XXVII. Scandinavian Studies	
8. Hevesy György Kémia Doktori Iskola	319
I. Szintetikus kémia, szerves és biomolekuláris kémia Doktori Program	
II. Elméleti kémia, fizikai kémia és anyagszerkezet-kutatás Doktori Program	
III. Analitikai kémia, anyagtudomány, elektrokémia, kolloidkémia és környezetkémia Doktori Program	
Hevesy György PhD School of Chemistry	328
I. Synthetic, organic and biomolecular chemistry	
II. Theoretical, physical and structural chemistry	
III. Analytical chemistry, materials science, electrochemistry, colloidal and environmental chemistry	
9. Környezettudományi Doktori Iskola	337
I. Környezetbiológia Program (KÖR-2/1)	
II. Környezetfizika Program (KÖR-2/2)	
III. Környezetkémia Program (KÖR-2/3)	
IV. Környezeti földtudomány Program (KÖR-2/4)	
V. Kitaibel Pál Multidiszciplináris Program (Szombathely) (KÖR-2/5)	
Doctoral School of Environmental Sciences	345
I. Environmental Biology (KÖR-2/1)	
II. Environmental Physics (KÖR-2/2)	
III. Environmental Chemistry (KÖR-2/3)	
IV. Environmental Earth Sciences (KÖR-2/4)	
V. Kitaibel Pál Multidisciplinary Program (KÖR-2/5)	
10. Matematika Doktori Iskola	353
I. Elméleti Matematika Doktori Program	
II. Alkalmazott Matematika Doktori Program	
III. Matematikadidaktika Doktori Program	
Doctoral School of Mathematics	379
I. Applied mathematics	
II. Didactics of mathematics	
III. Pure mathematics	
11. Neveléstudományi Doktori Iskola	388
I. Andragógia program	
II. Pedagógusképzési és felsőoktatáskutató program (EDiTE)	
III. Elméleti-történeti pedagógia program	
IV. Gyógypedagógia program	
V. Kora gyermekkori nevelés program	
VI. Oktatás-tanulás-egyenlőtlenségek program	
VII. Szaktárgyi pedagógiák program	
VIII. Nyelvpedagógia program	
IX. Sport és egészségnevelés program	
12. Nyelvtudományi Doktori Iskola	398
I. Alkalmazott nyelvészet Doktori Program	399
II. Angol nyelvészet Doktori Program	402
III. Arabisztika Doktori Program	405
IV. Elméleti nyelvészet Doktori Program	407
V. Fordítástudomány Doktori Program	410
VI. Germanisztikai nyelvtudomány Doktori Program	413
VII. Indológia Doktori Program	419
VIII. Interkulturális nyelvészet Doktori Program	422
IX. Iranisztika Doktori Program	424
X. Japanológia Doktori Program	427
XI. Koreanisztika Doktori Program.....	430
XII. Magyar nyelvészet Doktori Program	432
XIII. Mongolisztika Doktori Program	435
XIV. Ókortudomány Doktori Program	437
XV. Orosz nyelvészet Doktori Program	440
XVI. Romanisztika Doktori Program	442
XVII. Sinológia Doktori Program	445



XVIII. Szláv nyelvtudomány Doktori Program	448	II. Az oszmán birodalom, a magyarországi török hódoltság és a Török Köztársaság története Doktori Program.....	575
XIX. Turkológia Doktori Program	450	III. Egyiptológia Doktori Program.....	579
XX. Uráli nyelvészet és nyelvek Doktori Program	453	IV. Európai etnológia Doktori Program.....	582
Doctoral School of Linguistics	457	V. Európai historiográfia és társadalomtudományok Doktori Program.....	586
I. Applied Linguistics	458	VI. Kelet-európai történelem Doktori Program.....	589
II. English Linguistics Doctoral Programme.....	461	VII. Kora újkori magyar történeti Doktori Program	593
III. Arabic Studies Doctoral Programme.....	464	VIII. Középkori és kora újkori egyetemes történeti Doktori Program.....	597
IV. Theoretical Linguistics Doctoral Programme	467	IX. Középkori magyar történelem Doktori Program.....	601
V. Translation Studies Doctoral Programme.....	469	X. Modernkori Magyarország Doktori Program	605
VI. German Linguistics Doctoral Programme.....	472	XI. Művelődéstörténet Doktori Program.....	609
VII. Indian Studies Doctoral Programme.....	477	XII. Ókortörténet Doktori Program	613
VIII. Intercultural Linguistics Doctoral Programme	480	XIII. Régészet Doktori Program.....	617
IX. Iranian Studies Doctoral Programme.....	482	XIV. Ruszisztikai Doktori Program	622
X. Japanese Studies	485	XV. Társadalom és gazdaságtörténet Doktori Program	626
XI. Korean Studies Doctoral Programme.....	488	XVI. Történelem segédtudományai Doktori Program	629
XII. Hungarian Linguistics Doctoral Programme	490	XVII. Új- és jelenkori egyetemes történelem Doktori Program.....	633
XIII. Mongolian Linguistics Doctoral Programme.....	493	Doctoral School of History	638
XIV. Ancient Studies Doctoral Programme.....	495	I. Assyriology and Hebrew-Judaic Studies Doctoral Programme	639
XV. Russian Linguistics Doctoral Programme	498	II. History of the Ottoman Empire, Ottoman Rule in Hungary and the Republic of Turkey Doctoral Programme.....	647
XVI. Romance Studies Doctoral Programme	500	III. Egyptology Doctoral Programme.....	650
XVII. Sinology Doctoral Programme.....	503	IV. European Ethnology Doctoral Programme.....	654
XVIII. Slavic Linguistics Doctoral Programme	505	V. Atelier- European Social Sciences and Historiography Doctoral Programme	657
XIX. Turkic Studies Doctoral Programme.....	508	VI. Eastern European History Studies Doctoral Programme.....	661
XX. Uralic Languages and Linguistics Doctoral Programme.....	511	VII. Early Modern Hungarian History Doctoral Programme.....	665
13. Politikatudományi Doktori Iskola	514	VIII. Medieval and Early Modern World History Doctoral Programme.....	668
14. Pszichológiai Doktori Iskola	524	IX. Medieval Hungarian History Doctoral Programme.....	672
I. Fejlődés- és klinikai gyermekpszichológia program		X. Modern Hungarian History Doctoral Programme.....	676
II. Klinikai pszichológia és addiktológia program		XI. Cultural History Doctoral Programme.....	680
III. Kognitív pszichológia program		XII. Ancient History Doctoral Programme	683
IV. Magatartás-pszichológiai program		XIII. ArchAeology Doctoral Programme.....	687
V. Sport- és egészség-pszichofiziológia program		XIV. Russian Studies Doctoral Programme	690
VI. Személyiség- és egészségpszichológiai program		XV. Economic and Social History Doctoral Programme	694
VII. Szocializáció és társadalmi folyamatok program		XVI. Auxiliary Sciences of History Doctoral Programme.....	697
15. Szociológia Doktori Iskola	537	XVII. Modern and Contemporary World History Doctoral Programme.....	701
I. Szociológia Doktori Program	538		
II. Interdiszciplináris társadalmi kutatások Doktori Program	544		
III. Szociálpolitika Doktori Program	550		
Doctoral School of Sociology	558		
16. Történelemtudományi Doktori Iskola.....	566		
I. Assziriológia és hebraisztika-judaisztika Doktori Program.....	568		



1. ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA¹

Állam- és Jogtudományi Kar

Tudományág: Állam- és jogtudományok

Képzési forma: Doktori (PhD) képzés

Képzési cél: Tudományos fokozat szerzésére felkészítés, oktatói utánpótlás nevelés

Képzési idő: 8 félév

Képzés nyelve: főszabályként: magyar, egyéni képzési rend esetén lehet angol

Tagozat: Nappali és levelező tagozatos, illetőleg egyéni képzés munkarendje szerint

Finanszírozás: Magyar állami vagy egyéb ösztöndíjas (nappali tagozatos képzés); önköltséges (levelező tagozatos szervezett képzés, egyéni képzési rend szerinti levelező tagozatos képzés)

A képzésbe történő belépés: Állam- és Jogtudományi Doktori Program: jogi diploma; Kriminológia Doktori Program: magyar vagy külföldi kriminológiai mesterképzésben vagy jogászképzésben szerzett oklevél és felvételi vizsga

Nyelvi követelmények: Egy államilag elismert komplex B2 típusú nyelvvizsga vagy ezzel egyenértékű nyelvtudást igazoló bizonyítvány angol, német, francia, orosz, spanyol, olasz nyelvek valamelyikéből, kivételesen más nyelvből, ha a kutatási téma indokolja.

A képzés zárul: Abszolutórium.

Az abszolutóriumhoz szükséges kreditek száma: 240

A creditszerzés moduljai: Tanulmányi kreditek, kutatómunkával szerzhető kreditek – ideértve a komplex vizsgán szerzhető krediteket is –, oktatásban való közreműködéssel szerzhető kreditek.

¹ Megállapította a CXCI/2016. (VI. 27.) Szen. sz. határozat az ELTE doktori iskoláiban folyó képzés megújításáról, a doktori iskolák új képzési terveinek elfogadásáról az új típusú doktori képzésre tekintettel

A DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAINAK CÍMEI

- Állam és Jogtudományi Doktori Iskola/Állam- és Jogtudományi Doktori Program
- Állam és Jogtudományi Doktori Iskola/Kriminológia Doktori Program

A DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAINAK ISMERTETÉSE

I. ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI DOKTORI PROGRAM ²

Tanulmányi modul: nappali tagozaton kötelezően megszerzendő kredit: 56 kredit, 7 kurzus (2 kötelező előadás, 1 kötelező szeminárium; 4 kötelezően választható szeminárium); levelező tagozaton: kötelezően megszerzendő kredit: 48 kredit, 6 kurzus (2 kötelező előadás; 4 kötelezően választható szeminárium; fakultatív tárgyként felvehető az Oktatói kompetenciák és feladatok a felsőoktatásban c. tárgy, amivel az oktatási kredit- és a teljes kreditszám túlléphető). A kötelező krediten felül fakultatív tárgyként felvehető a 2016/2017-es tanévig érvényes (korábbi) képzési terv szerint haladónak meghirdetett „Jogállam”, „Tulajdonjog”, „Felelősség” c. előadások (5 kredit). A fakultatív kurzus csak akkor minősült teljesítettnek, ha a hallgató legalább az előadások $\frac{3}{4}$ -én jelen volt.

1. Előadás

AJI/ea/1: Kutatásmódszertan

8 kredit, előadás, kötelező, nem ismételhető

AJI/ea/2: Bevezetés a tudományelméletbe

8 kredit, előadás, kötelező, nem ismételhető

2. Szeminárium

AJI/nappali/köt-szem: Oktatói kompetenciák és feladatok a felsőoktatásban

8 kredit, szeminárium, nappali tagozaton kötelező, nem ismételhető

AJI/levelező/alt/0.: Oktatói kompetenciák és feladatok a felsőoktatásban

8 kredit, gyakorlat, levelező tagozaton választható, nem ismételhető

AJI/alt/1.: Alkotmányjogi kutatószeminárium 1.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt/2.: Jog- és társadalomelmélet kutatószeminárium 1.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

2 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

- AJI/alt/3.: Agrárjogi és szövetkezeti jogi kutatászeminárium 1.**
8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető
- AJI/alt1/4.: Büntetőjogi kutatászeminárium 1.**
8kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető
- AJI/alt1/5.: Büntetőeljárásjogi és büntetésvégrehajtási jogi kutatászeminárium 1.**
8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető
- AJI/alt1/6.: Filozófia kutatászeminárium. 1.**
8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető
- AJI/alt1/7.: Jogszociológia kutatászeminárium 1.**
8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető
- AJI/alt1/8.: Közgazdasági kutatászeminárium 1.**
8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető
- AJI/alt1/9.: Közigazgatási jogi kutatászeminárium 1.**
8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető
- AJI/alt1/10.: Kriminológiai kutatászeminárium 1.**
8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető
- AJI/alt1/11.: Magyar állam- jogtörténeti kutatászeminárium 1.**
8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető
- AJI/alt1/12.: Nemzetközi jogi kutatászeminárium 1.**
8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető
- AJI/alt1/13.: Nemzetközi magánjogi és európai gazdasági jogi kutatászeminárium 1.**
8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető
- AJI/alt1/14.: Összehasonlító állam- és jogtörténeti kutatászeminárium 1.**
8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető
- AJI/alt1/15.: Pénzügyi jogi kutatászeminárium 1.**
8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető
- AJI/alt1/16.: Polgári jogi kutatászeminárium 1.**
8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető
- AJI/alt1/17.: Polgári eljárásjogi kutatászeminárium 1.**
8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető
- AJI/alt1/18.: Római jogi kutatászeminárium 1.**
8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető
- AJI/alt1/19.: Szociális- és munkajogi kutatászeminárium 1.**
8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető
- AJI/alt2/1: Alkotmányjogi kutatászeminárium 2.**
8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető
- AJI/alt2/2.: Jog- és társadalomelmélet kutatászeminárium 2.**
8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető
- AJI/alt2/3.: Agrárjogi és szövetkezeti jogi kutatászeminárium 2.**
8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt2/4.: Büntetőjogi kutatászeminárium 2.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt2/5.: Büntetőeljárásjogi és büntetésvégrehajtási jogi kutatászeminárium 2.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt2/6.: Filozófia kutatászeminárium. 2.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt2/7.: Jogszociológia kutatászeminárium 2.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt2/8.: Közgazdasági kutatászeminárium 2.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt2/9.: Közigazgatási jogi kutatászeminárium 2.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt2/10.: Kriminológiai kutatászeminárium 2.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt2/11.: Magyar állam- jogtörténeti kutatászeminárium 2.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt2/12.: Nemzetközi jogi kutatászeminárium 2.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt2/13.: Nemzetközi magánjogi és európai gazdasági jogi kutatászeminárium 2.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt2/14.: Összehasonlító állam- és jogtörténeti kutatászeminárium 2.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt2/15.: Pénzügyi jogi kutatászeminárium 2.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt2/16.: Polgári jogi kutatászeminárium 2.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt2/17.: Polgári eljárásjogi kutatászeminárium 2.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt2/18.: Római jogi kutatászeminárium 2.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt2/19.: Szociális- és munkajogi kutatászeminárium 2.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt3/1: Alkotmányjogi kutatászeminárium 3.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt3/2.: Jog- és társadalomelmélet kutatászeminárium 3.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt3/3.: Agrárjogi és szövetkezeti jogi kutatászeminárium 3.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt3/4.: Büntetőjogi kutatászeminárium 3.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt3/5.: Büntetőeljárásjogi és büntetésvégrehajtási jogi kutatószeminárium 3.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt3/6.: Filozófia kutatószeminárium 3.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt3/7.: Jogszociológia kutatószeminárium 3.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt3/8.: Közgazdasági kutatószeminárium 3.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt3/9.: Közigazgatási jogi kutatószeminárium 3.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt3/10.: Kriminológiai kutatószeminárium 3.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt3/11.: Magyar állam- jogtörténeti kutatószeminárium 3.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt3/12.: Nemzetközi jogi kutatószeminárium 3.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt3/13.: Nemzetközi magánjogi és európai gazdasági jogi kutatószeminárium 3.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt3/14.: Összehasonlító állam- és jogtörténeti kutatószeminárium 3.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt3/15.: Pénzügyi jogi kutatószeminárium 3.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt3/16.: Polgári jogi kutatószeminárium 3.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt3/17.: Polgári eljárásjogi kutatószeminárium 3.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt3/18.: Római jogi kutatószeminárium 3.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt3/19.: Szociális- és munkajogi kutatószeminárium 3.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt4/1: Alkotmányjogi kutatószeminárium 4.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt4/2.: Jog- és társadalomelmélet kutatószeminárium 4.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt4/3.: Agrárjogi és szövetkezeti jogi kutatószeminárium 4.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt4/4.: Büntetőjogi kutatószeminárium 4.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt4/5.: Büntetőeljárásjogi és büntetésvégrehajtási jogi kutatószeminárium 4.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt4/6.: Filozófia kutatószeminárium. 4.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt4/7.: Jogszociológia kutatószeminárium 4.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt4/8.: Közgazdasági kutatószeminárium 4.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt4/9.: Közigazgatási jogi kutatószeminárium 4.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt4/10.: Kriminológiai kutatószeminárium 4.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt4/11.: Magyar állam- jogtörténeti kutatószeminárium 4.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt4/12.: Nemzetközi jogi kutatószeminárium 4.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt4/13.: Nemzetközi magánjogi és európai gazdasági jogi kutatószeminárium 4.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt4/14.: Összehasonlító állam- és jogtörténeti kutatószeminárium 4.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt4/15.: Pénzügyi jogi kutatószeminárium 4.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt4/16.: Polgári jogi kutatószeminárium 4.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt4/17.: Polgári eljárásjogi kutatószeminárium 4.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt4/18.: Római jogi kutatószeminárium 4.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

AJI/alt4/19.: Szociális- és munkajogi kutatószeminárium 4.

8 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

Tudományos modul: A teljes tanulmányi idő alatt kötelezően megszerzendő kreditek: nappali tagozaton 184 kredit (ebből a képzési és kutatási szakaszban min. 44 kredit); levelező tagozaton 192 kredit, (ebből a képzési és kutatási szakaszban min. 52 kredit). Az kutatási kreditekből minden képzési formában 20 kredit jár a komplex vizsgára benyújtandó írásbeli kutatási dokumentációért, ha a komplex vizsga sikeres.

1. Oktatás- és kutatásszervezésben való közreműködés (a teljes tanulmányi idő alatt megszerzhető kreditek száma összesen: 16 kredit)

AJI/okt.szerv./1.: heti két óra oktatás- és kutatásszervezésért szerzhető kredit

2 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

- AJI/okt.szerv./2.: heti két óra oktatás- és kutatásszervezésért szerorzhető kredit**
2 kredit, szabadon választható, nem ismételhető
- AJI/okt.szerv./3.: heti két óra oktatás- és kutatásszervezésért szerorzhető kredit**
2 kredit, szabadon választható, nem ismételhető
- AJI/okt.szerv./4.: heti két óra oktatás- és kutatásszervezésért szerorzhető kredit**
2 kredit, szabadon választható, nem ismételhető
- AJI/okt.szerv./5.: heti két óra oktatás- és kutatásszervezésért szerorzhető kredit**
2 kredit, szabadon választható, nem ismételhető
- AJI/okt.szerv./6.: heti két óra oktatás- és kutatásszervezésért szerorzhető kredit**
2 kredit, szabadon választható, nem ismételhető
- AJI/okt.szerv./7.: heti két óra oktatás- és kutatásszervezésért szerorzhető kredit**
2 kredit, szabadon választható, nem ismételhető
- AJI/okt.szerv./8.: heti két óra oktatás- és kutatásszervezésért szerorzhető kredit**
2 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

2. Hospitálás (csak akkor vehető fel ugyanabban a félévben két hospitálási tevékenység, ha más témájú kurzusokra vonatkozik; a teljes tanulmányi idő alatt megszerorzhető kredit összesen: 40 kredit)

- AJI/hosp/1.: heti két óra hospitálásért szerorzhető kredit**
5 kredit, szabadon választható, nem ismételhető
- AJI/hosp/2.: heti két óra hospitálásért szerorzhető kredit**
5 kredit, szabadon választható, nem ismételhető
- AJI/hosp/3.: heti két óra hospitálásért szerorzhető kredit**
5 kredit, szabadon választható, nem ismételhető
- AJI/hosp/4.: heti két óra hospitálásért szerorzhető kredit**
5 kredit, szabadon választható, nem ismételhető
- AJI/hosp/5.: heti két óra hospitálásért szerorzhető kredit**
5 kredit, szabadon választható, nem ismételhető
- AJI/hosp/6.: heti két óra hospitálásért szerorzhető kredit**
5 kredit, szabadon választható, nem ismételhető
- AJI/okt.szerv./7.: heti két óra hospitálásért szerorzhető kredit**
5 kredit, szabadon választható, nem ismételhető
- AJI/okt.szerv./8.: heti két óra hospitálásért szerorzhető kredit**
5 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

Az 1. és 2. pontban meghatározott oktatás- és kutatásszervezés valamint hospitálás együttes teljes kreditértéke a teljes tanulmányi idő alatt nem haladhatja meg az 56 kreditet.

3. Egyéni kutató munka (a teljes tanulmányi idő alatt megszerezhető kreditek száma a nappali és levelező képzésben összesen: 32 kredit)

AJI/kut/1.: Irányított egyéni kutatómunka

4 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/kut/2.: Irányított egyéni kutatómunka

4 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/kut/3.: Irányított egyéni kutatómunka

4 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/kut/4.: Irányított egyéni kutatómunka

4 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/kut/5.: Irányított egyéni kutatómunka

4 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/kut/6.: Irányított egyéni kutatómunka

4 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/kut/7.: Irányított egyéni kutatómunka

4 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/kut/8.: Irányított egyéni kutatómunka

4 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

4. Publikáció, résztanulmány, recenzió

AJI/publ/1.: Publikáció magyar nyelven (nyomtatott vagy elektronikus)

9 kredit /ív, szabadon választható, ismételhető (minden további megkezdett ív után, ha az a fél ívet meghaladja: + 5 kredit; szemeszterenként több „publikáció-kurzus” is felvehető)

AJI/publ/2.: Publikáció idegen nyelven (nyomtatott vagy elektronikus)

12 kredit/ív, szabadon választható, ismételhető (minden további megkezdett ív után, ha az a fél ívet meghaladja: + 6 kredit; szemeszterenként több „publikáció-kurzus” is felvehető)

AJI/résztan: Résztanulmány a doktori kutatási témából

6 kredit/ív, szabadon választható, ismételhető (minden további megkezdett ív után, ha az a fél ívet meghaladja: + 3 kredit; szemeszterenként több „résztanulmány-kurzus” is felvehető)

AJI/rec: Recenzió

6 kredit, szabadon választható, ismételhető

Az abszolutórium feltétele legalább öt szakmai közlemény (publikáció) /nem recenzió/ teljesítése a doktorandusz kutatási témájából.

5. Szakmai előadás (a teljes tanulmányi idő alatt megszerezhető kreditek száma maximum 30 kredit)

AJI/ref: referálás kiscsoportban az egyéni kutatómunkáról

3 kredit, szabadon választható, ismételhető

AJI/szakm.ea./1.: magyar nyelvű szakmai előadás

6 kredit, szabadon választható, ismételhető

AJI/szakm.ea./2.: idegen nyelvű szakmai előadás

8 kredit, szabadon választható, ismételhető

6. Szakfordítás (a teljes tanulmányi idő alatt megszerezhető kreditek száma maximum 12 kredit)

AJI/szakford.: szakfordítás

3 kredit/ív, szabadon választható, ismételhető

7. Szakmai gyakorlat (a teljes tanulmányi idő alatt megszerezhető kreditek száma maximum 18 kredit)

AJI/gyakorlat: szakmai gyakorlat

6 kredit/félév, szabadon választható, ismételhető

Az Állam- és Jogtudományi Doktori Iskolával együttműködési megállapodással rendelkező jogalkalmazó szervnél teljesített szakmai gyakorlat, gyakornoki tevékenység (jogalkalmazó szervnél teljes vagy részfoglalkozású jogviszonyban végzett jogalkalmazói munka nem számítható be)

AZ ISMERETEK ELLENŐRZÉSÉNEK RENDSZERE

Tanulmányi modul:

- Kötelező előadások és kötelező szemináriumok: háromfokozatú beszámoló.
- Alternatív kutatószemináriumok: háromfokozatú beszámoló.
- Oktatói kompetenciák és feladatok a felsőoktatásban: háromfokozatú beszámoló.

Tudományos modul: háromfokozatú beszámoló

TANULMÁNYI MODUL – KURZUSLEÍRÁSOK

I. Kutatásmódszertan kötelező előadás

Felvehető az I-IV. szemeszter bármelyikében; heti 2 óra előadás. Célja az általános társadalomtudomány, módszertan alapvető ismereteinek a közvetítése, különös tekintettel a jogtudományi kutatásokban használatos eszközökre és módszerekre. Továbbá a tudományos

írásra, publikálásra, illetve a tudományos adatbázisokra vonatkozó – a jogász alapképzésben oktatók ismeretek – kiegészítése (tudománymetria, adatbázis-kezelés stb.)

Számonkérés:

- A kurzusfelelős által meghirdetett követelmények szerint.
- Háromfokozatú beszámoló

II. Bevezetés a tudományelméletbe kötelező előadás

Felvehető az I-IV. szemeszter bármelyikében; heti 2 óra. Az előadásokon a hallgatók megismerik a tudomány mibenlétét és a tudományos módszer meghatározására irányuló elméleteket, a tudomány és az emberi tudás szociológiai felfogását, a módszertani naturalizmus, az antinaturalizmus, a magyarázat és megértés, az intencionális és átfogó magyarázatok témakörét.

Számonkérés:

- A kurzusfelelős által meghirdetett követelmények szerint.
- Háromfokozatú beszámoló

III. Oktatói kompetenciák és feladatok a felsőoktatásban – A nappali képzésben kötelező szeminárium, a levelező képzésben választható szeminárium

Felvehető a 2 vagy a 4. szemeszterben, de előfeltételként a „Kutatásmódszertan”. c kötelező tárgyat teljesíteni kell. A képzést az ELTE PPK Oktatásmódszertani Tanszéke végzi – a két kar közötti átadott megállapodás alapján. A tantárgy segítséget nyújt a PhD hallgatóknak a felsőoktatásban végzett oktatói munka eredményes ellátásához, a felsőoktatási kurzus tanulási eredményességének támogatásában a tervezés, szervezés és értékelés területein, különös tekintettel a tanulásszervezési és módszertani megoldásokra.

Számonkérés:

- A kurzusfelelős által meghirdetett követelmények szerint.
- Háromfokozatú beszámoló

IV. Kutatószemináriumok:

A tanszékek által szervezett, kötelezően választható kurzusok. Tematikájuk egy-egy jogtudományi ág vagy jogterület mélyebb megismerését teszi lehetővé. Cél: a hallgató kutatási témájához kapcsolódóan, de széles alapozó jelleggel az adott jogág (jogterület) alapvető magyar és külföldi szakirodalmának a megismertetése.

Számonkérés:

- A kurzusfelelős által meghirdetett követelmények szerint.
- Háromfokozatú beszámoló

KOMPLEX VIZSGA – A IV. SZEMESZTER VÉGÉN KELL TELJESÍTENI

AJI/komplex vizsga:

20 kredit az írásbeli kutatási dokumentáció értékelésére, ha a komplex vizsga sikeres.

Feltételei:

- a) A tanulmányi és a képzési és kutatási szakaszra meghatározott minimális kutatási kredit teljesítése;
- b) Írásbeli kutatási dokumentáció benyújtása a vizsgára jelentkezéskor. terjedelme min. 2 szerzői ív (lábjegyzetek és irodalomjegyzék nélkül számítva); tartalma:
 - az I–IV. szemeszterekben végzett kutatási tevékenység összefoglalása (min. 10.000 karakter)
 - az V–VIII. szemeszterekre vonatkozó kutatási terv (min. 10.000 karakter)
 - résztanulmány a doktorandusz kutatási témájából (min. 60.000 karakter – lábjegyzetek és irodalomjegyzék nélkül számítva)

A komplex vizsga tárgyai

- a) Tudományelmélet, kutatómódszertan: a vizsgakövetelményeket a doktori iskola az őszi szemeszterben szeptember 30-ig, a tavaszi szemeszterben február 28-ig teszi közzé;
- b) A vizsgázó kutatási témájához kapcsolódó jogtudományi vagy egyéb társadalomtudományi – pl. filozófia, jogszociológia stb. – tárgykör (a továbbiakban: szaktárgy). A vizsgakövetelményeket a vizsga és a pótvizsga napjáról szóló értesítéssel egyidejűleg, a vizsga előtt legalább 21 nappal a doktori iskola közli a jelentkezővel.
- c) A végzett kutatási tevékenységről és a kutatási tervről szóló előadás (10-15 perc)

Értékelés (ld. az [Állam- és Jogtudományi Kar Doktori Szabályzata](#) 26. §-át):

- a) A szóbeli vizsga tudományelméleti, kutatómódszertani és szaktárgyából a vizsgázó teljesítményét teljesítményéta bizottság tagjai külön-külön és tárgyanként 0–5 pont között értékelik. Nem megfelelt a vizsga minősítése, ha a vizsgázó bármely tárgyból összesen 3 vagy annál kevesebb pontot kapott, illetőleg az összes pontjainak száma nem éri el a 10 pontot. Ha a vizsgázó valamelyik tárgyból vagy összességében nem megfelelt minősítést kapott, az előre közölt időpontban pótvizsgát tehet ebből (ezekből) a tárgy(ak)ból. Az egyes elméleti vizsgatárgyakra adott pontokat külön-külön és az összesített pontszámot is a komplex vizsgáról szóló jegyzőkönyvben rögzíteni kell.
- b) Az írásbeli kutatási dokumentációt és a szóbeli vizsgán a kutatási tevékenységről, ill. a kutatási tervről szóló előadást a vizsgabizottság tagjai külön-külön: 0–5 pont között értékelik. Nem megfelelt a komplex vizsga minősítése, ha a vizsgázó
 - a kutatási dokumentációra vagy az előadására 3 vagy annál kevesebb pontot kapott; vagy

- e vizsgarészre összesen 10 vagy annál kevesebb pontot kapott.
Ebben az esetben a komplex vizsga nem ismételhető meg.
A komplex vizsgáról szóló jegyzőkönyvben külön kell feltüntetni az írásbeli kutatási dokumentációra adott pontokat, valamint a kutatási tevékenységről és a kutatási tervről szóló előadás pontozását, továbbá e vizsgarész összesített pontszámát.

II. KRIMINOLÓGIA DOKTORI PROGRAM ³

Tanulmányi modul: kötelezően megszerzendő kredit 56 tanulmányi kredit (2 kötelező előadás, 2 kötelező szeminárium, 3 szabadon választható gyakorlat)

1. Kötelező előadás és szeminárium

AJI/KRIM/köt/1.: Kortárs kriminológia

8 kredit, előadás, kötelező, nem ismételhető

AJI/KRIM/köt/2.: Kriminálpolitika és emberi jogok

8 kredit, előadás, kötelező, nem ismételhető

AJI/KRIM/köt.szem/1.: Kriminológiai kutatómódszertan

8 kredit, szeminárium, kötelező, nem ismételhető

AJI/KRIM/köt.szem/2.: Oktatói kompetenciák és feladatok a felsőoktatásban (közös kurzus az állam- és jogtudományi doktori képzéssel)

8 kredit, szeminárium, kötelező, nem ismételhető

2. Fakultatív kurzusok

AJI/KRIM/fakt/1.: Kriminálpszichológia

8 kredit, gyakorlat, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/KRIM/fakt/2.: Társadalomszerkezet és társadalmi feszültségek

8 kredit, gyakorlat, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/KRIM/fakt/3.: Kutatószeminárium 1.

8 kredit, gyakorlat, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/KRIM/fakt/4.: Kutatószeminárium 2.

8 kredit, gyakorlat, szabadon választható, nem ismételhető

Tudományos modul: A teljes tanulmányi idő alatt kötelezően megszerzendő kutatási kreditek: 184 kredit, ebből a képzési és kutatási szakaszban min. 44 kredit. A kutatási kreditekből 20 kredit jár a komplex vizsgára benyújtandó írásbeli kutatási dokumentációért, ha a komplex vizsga sikeres.

³ Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

A kutatási kreditekből a hallgatóknak 30 kreditet kötelező terepmunkával, minimum 20 kreditet hospitálással, minimum 20 kreditet pedig publikációs tevékenységgel kell teljesíteni.

1. Terepmunka

AJI/KRIM/terep/1.: terepmunka

5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

AJI/KRIM/terep/2.: terepmunka

5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

AJI/KRIM/terep/3.: terepmunka

5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

AJI/KRIM/terep/4.: terepmunka

5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

AJI/KRIM/terep/5.: terepmunka

5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

AJI/KRIM/terep/6.: terepmunka

5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

AJI/KRIM/terep/7.: terepmunka

5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

AJI/KRIM/terep/8.: terepmunka

5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

2. Oktatás- és kutatásszervezésben való közreműködés (a tanulmányok teljes időtartama alatt maximálisan megszerezhető kreditek száma összesen: 16 kredit)

AJI/KRIM/okt.szerv./1.: heti két óra oktatás- és kutatásszervezésért szerezhető kredit

2 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/KRIM/okt.szerv./2.: heti két óra oktatás- és kutatásszervezésért szerezhető kredit

2 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/KRIM/okt.szerv./3.: heti két óra oktatás- és kutatásszervezésért szerezhető kredit

2 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/KRIM/okt.szerv./4.: heti két óra oktatás- és kutatásszervezésért szerezhető kredit

2 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/KRIM/okt.szerv./5.: heti két óra oktatás- és kutatásszervezésért szerezhető kredit

2 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/KRIM/okt.szerv./6.: heti két óra oktatás- és kutatásszervezésért szerezhető kredit

2 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/KRIM/okt.szerv./7.: heti két óra oktatás- és kutatásszervezésért szerezhető kredit

2 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/KRIM/okt.szerv./8.: heti két óra oktatás- és kutatásszervezésért szerorzhető kredit
2 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

3. Hospitálás (csak akkor vehető fel ugyanabban a félévben két hospitálási tevékenység, ha más témájú kurzusokra vonatkozik; a teljes tanulmányi idő alatt maximálisan megszerorzhető kreditek száma összesen: 40 kredit)

AJI/KRIM/hosp/1.: heti két óra hospitálásért szerorzhető kredit

5 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/KRIM/hosp/2.: heti két óra hospitálásért szerorzhető kredit

5 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/KRIM/hosp/3.: heti két óra hospitálásért szerorzhető kredit

5 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/KRIM/hosp/4.: heti két óra hospitálásért szerorzhető kredit

5 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/KRIM/hosp/5.: heti két óra hospitálásért szerorzhető kredit

5 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/KRIM/hosp/6.: heti két óra hospitálásért szerorzhető kredit

5 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/KRIM/hosp/7.: heti két óra hospitálásért szerorzhető kredit

5 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/KRIM/hosp/8.: heti két óra hospitálásért szerorzhető kredit

5 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

Az 2. és 3. pontban meghatározott oktatás- és kutatásszervezés valamint hospitálás együttes teljes kreditértéke a teljes tanulmányi idő alatt nem haladhatja meg az 56 kreditet.

4. Egyéni kutató munka (a teljes tanulmányi idő alatt maximálisan megszerorzhető kreditek száma összesen: 32 kredit)

AJI/KRIM/kut/1.: Irányított egyéni kutatómunka

4 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/KRIM/kut/2.: Irányított egyéni kutatómunka

4 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/KRIM/kut/3.: Irányított egyéni kutatómunka

4 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/KRIM/kut/4.: Irányított egyéni kutatómunka

4 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/KRIM/kut/5.: Irányított egyéni kutatómunka

4 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/KRIM/kut/6.: Irányított egyéni kutatómunka

4 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/KRIM/kut/7.: Irányított egyéni kutatómunka

4 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

AJI/KRIM/kut/8.: Irányított egyéni kutatómunka

4 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

5. Publikáció, recenzió

AJI/KRIM/publ/1.: Publikáció magyar nyelven (nyomtatott vagy elektronikus)

5 kredit /ív, szabadon választható, ismételhető (minden további megkezdett ív után, ha az a fél ívet meghaladja: + 2 kredit; szemeszterenként több „publikáció-kurzus” is felvehető)

AJI/KRIM/publ/2.: Publikáció idegen nyelven (nyomtatott vagy elektronikus)

8 kredit/ív, szabadon választható, ismételhető (minden további megkezdett ív után, ha az a fél ívet meghaladja: + 4 kredit; szemeszterenként több „publikáció-kurzus” is felvehető)

AJI/KRIM/rec: Recenzió

3 kredit, szabadon választható, ismételhető

Az abszolutórium feltétele legalább négy szakmai közlemény (publikáció) /nem recenzió/ teljesítése a doktorandusz kutatási témájából.

6. Szakmai előadások, szakfordítás (szakfordításért a teljes tanulmányi idő alatt összesen maximumán megszerzhető kreditek száma 12 kredit)

AJI/KRIM/ref.: referálás kiscsoportban egyéni kutatómunkáról

3 kredit, szabadon választható, ismételhető,

AJI/KRIM/szakmai ea./1.: magyar nyelvű szakmai előadás

5 kredit, szabadon választható, ismételhető

AJI/KRIM/szakmai ea./2.: idegen nyelvű szakmai előadás

8 kredit, szabadon választható, ismételhető

AJI/KRIM/szakford.: szakfordítás

3 kredit/ív, szabadon választható, ismételhető

AZ ISMERETEK ELLENŐRZÉSÉNEK RENDSZERE

Tanulmányi modul:

- Kötelező előadások és szemináriumok háromfokozatú beszámoló.

- Fakultatív kurzusok: háromfokozatú beszámoló.
- Oktatói kompetenciák és feladatok a felsőoktatásban: háromfokozatú beszámoló

Tudományos modul: kétfokozatú beszámoló.

TANULMÁNYI MODUL – KURZUSLEÍRÁSOK

I. Kötelező előadás és szeminárium

1. Kortárs kriminológia, kötelező előadás (tárgyfelelős: Dr. Borbíró Andrea egyetemi adjunktus)

Az I. szemeszterben kötelező felvenni; heti 2 óra előadás.

A kurzus az ezredfordulót jellemző kriminalitási trendekkel és bűnözésmagyarázatokkal foglalkozik. Feltételezve a klasszikus kriminológiai ismeretek meglétét, a foglalkozások során a hallgatók megismerkednek a kortárs kutatási kérdésekkel és problémákkal, illetve a hagyományos magyarázati keretek újragondolási lehetőségeivel.

A foglalkozások elsődleges célja, hogy a hallgatók átfogó képet kapjanak a 21. század elejének jellegzetes kriminológiai problémáiról, mind a bűnözés új jelenségeit, mind pedig a kriminológia mint elméleti és alkalmazott tudomány alapkérdéseit illetően. Ennek keretében a hallgatók megismerkednek a fontosabb szakirodalmakkal és kutatási eredményekkel, a kriminológia szerepét és szerepfelfogását érintő diskurzussal, illetve kriminológiaelmélet fejlődésének főbb irányjaival.

Számonkérés:

- A kurzusfelelős által meghirdetett követelmények szerint.
- Háromfokozatú beszámoló

2. Kriminálpolitika és emberi jogok, kötelező előadás (tárgyfelelős: Dr. Lévay Miklós egyetemi tanár, tanszékvezető)

Az II. szemeszterben kötelező felvenni; heti 2 óra előadás

A tantárgy célja az állami keretek között formálódó kriminálpolitika emberi jogi korlátainak és főbb nemzetközi forrásainak a bemutatása. A kriminálpolitikának egyszerre kell figyelembe vennie a társadalomvédelem és a hatékony bűnüldözés- és a büntető igazságszolgáltatás szempontjait, valamint az áldozatok érdekeit és az elkövetők jogait. A tantárgy bemutatja azt, hogy melyek azok a tipikus emberi jogok, amelyek állami és

nemzetközi szinten befolyásolják a kriminálpolitikai döntéseket, a büntető igazságszolgáltatás működését. Ennek során a tantárgy kitér az Alaptörvény vonatkozó emberi jogi rendelkezéseire, a magyar Alkotmánybíróság esetjogára, továbbá az Európai Emberi

Jogi Bíróság joggyakorlatára. Az oktatás érinti az ENSZ, az Európa Tanács és az Európai Unió tárgykörrel összefüggő legfontosabb dokumentumait.

Számonkérés:

- A kurzusfelelős által meghirdetett követelmények szerint.
- Háromfokozatú beszámoló

3. Kriminológiai kutatómódszertan, kötelező szeminárium (tárgyfelelős: Dr. Borbíró Andrea egyetemi adjunktus)

Az I. szemeszterben kötelező felvenni; heti 2 óra előadás.

A kurzus során a hallgatók saját kutatási témájához és a kutatás stádiumaihoz igazodva dolgozzuk fel a kriminológiai empirikus kutatások lényeges kérdéseit, módszertani eszközeit és tapasztalatait. A kurzus során kiemelt figyelmet fordítunk a konceptualizálás és a vizsgálati módszer megválasztásának jelentőségére.

Számonkérés:

- A kurzusfelelős által meghirdetett követelmények szerint.
- Háromfokozatú beszámoló

4. Oktatói kompetenciák és feladatok a felsőoktatásban, kötelező szeminárium (tárgyfelelős: Dr. Szivák Judit, PhD habil. egyetemi docens (ELTE PPK))

Felvehető a II. vagy a IV. szemeszterben, de előfeltételként a „Kriminológiai kutatómódszertan”. című kötelező tárgyat teljesíteni kell. A képzést az ELTE PPK Oktatómódszertani Tanszéke végzi – a két kar közötti átoktatási megállapodás alapján. A tantárgy segítséget nyújt a PhD hallgatóknak a felsőoktatásban végzett oktatói munka eredményes ellátásához, a felsőoktatási kurzus tanulási eredményességének támogatásában a tervezés, szervezés és értékelés területein, különös tekintettel a tanulásszervezési és módszertani megoldásokra.

Számonkérés:

- A kurzusfelelős által meghirdetett követelmények szerint.
- Háromfokozatú beszámoló

II. Fakultatív kurzusok:

Fakultatív kurzusként felvehető az ELTE ÁJK Doktori Iskolában meghirdetett alternatív és fakultatív kurzusok bármelyike. A jogász vagy kriminológia MA alapképzésben is meghirdetett fakultatív órák közül a hallgató azokat választhatja, amelyeket nem vett fel az alapképzésben, és a tanszék a doktori képzésben is felvehetővé nyilvánítja. Felvehető továbbá a hallgató kutatási témája szempontjából releváns tárgy az ELTE bármely karáról áthallgatás keretében, amennyiben ezt a témavezető támogatja és a Tudományági Doktori Tanács engedélyezi. A tárgyak minden esetben a Kriminológiai Doktori Program tantervében meghatározott 8 kredités kreditértékkel és háromfokozatú értékeléssel számíthatók be. Fakultatív kurzusként beszámítható az Utrecht Summer School nyári egyetememen való részvétel is, amennyiben a hallgató a nyári egyetememen való részvételét követő első aktív

szemeszterének tárgyfelvételi időszakában a tárgyat az elektronikus tanulmányi rendszerben felveszi és ezzel egyidejűleg az eredményes elvégzéséről kiállított hivatalos dokumentumot a Tudományági Doktori Tanácsnak benyújtja.

1. Kriminálpszichológia (tárgyfelelős: Dr. Virág György, egyetemi adjunktus)

A tantárgy célja a pszichológia, a kriminológiai pszichológia és a kriminalisztikai pszichológia elkülönítése és – a kriminológia tudományával összefüggő – történetének bemutatása. A kurzus során részletesen foglalkozunk a kriminalitásra vonatkozó klaszszikus és kortárs elméletekkel.

Áttekintjük a kriminalitás tágran értelmezett folyamata során felmerülő pszichológiai kérdéseket – foglalkozunk a bűnelkövetővé válás pszichológiai mechanizmusai, a büntetőeljárás, a büntetés végre-hajtás és a reszocializáció kapcsán felmerülő pszichológiai problémákkal. A bűnelkövetés lélektana mellett a tantárgy kitér az áldozattá válás és az áldozatsegítés pszichológiai aspektusaira, a pszichológusi szakértői tevékenység és a kriminalisztikai pszichológia módszereire, valamint a pszichológiának a jogalkotás és a jogalkalmazás szempontjából releváns kérdéseire.

Számonkérés:

- A kurzusfelelős által meghirdetett követelmények szerint.
- Háromfokozatú beszámoló

2. Társadalomszerkezet és társadalmi feszültségek (tárgyfelelős: Dr. Gönczöl Katalin, professzor emeritus)

A tantárgy célja azoknak a társadalmi feszültségeknek a bemutatása, amelyek az ön-és közveszélyes viselkedések, a devianciák, ezen belül a bűnözés, mint társadalmi tömegjelenség reprodukciós folyamatit gerjesztik a késő modern társadalom viszonyai között. A kurzussal érintett témák – mások mellett – A globális piac- és késő modern állam működése okozta feszültségforrás a fejlett és az új demokráciákban; A kirekesztettség, mint feszültségforrás a késő modern társadalomban; A nagy szociális, kulturális szakadékok okozta feszültségek és a populista reakciók; A késő modern demokráciák funkciója a nagy kulturális különbözőségekből fakadó feszültségek csökkentésében; A rendszerváltás után magyar társadalom szociális, kulturális és intézményi feszültségforrásai.

Számonkérés:

- A kurzusfelelős által meghirdetett követelmények szerint.
- Háromfokozatú beszámoló

3. Kutatószeminárium

A tanszék által szervezett, kötelezően választható kurzusok.

Tematikáját tekintve egy-egy kriminális probléma mélyebb megismerését teszi lehetővé. A kurzus célja, hogy a hallgató kutatási témájához kapcsolódóan, de széles

alapozó jelleggel az adott kutatási témáját érintő alapvető magyar és külföldi szakirodalmat megismerje.

Számonkérés:

- A kurzusfelelős által meghirdetett követelmények szerint.
- Háromfokozatú beszámoló

III. KOMPLEX VIZSGA – A IV. SZEMESZTER VÉGÉN KELL TELJESÍTENI

AJI/KRIM komplex vizsga:

20 kredit az írásbeli kutatási dokumentáció értékelésére, ha a komplex vizsga sikeres.

Feltételei:

- a) Az előírt tanulmányi kreditek (56 kredit) teljesítése; továbbá a képzési és kutatási szakaszra meghatározott minimális kutatási kreditek teljesítése (44 kredit);
- b) Írásbeli kutatási dokumentáció benyújtása a vizsgára jelentkezéskor. terjedelme min. 2 szerzői ív (lábjegyzetek és irodalomjegyzék nélkül számítva); tartalma:
 - az I–IV. szemeszterekben végzett kutatási tevékenység összefoglalása (min. 10.000 karakter)
 - az V–VIII. szemeszterekre vonatkozó kutatási terv (min. 10.000 karakter)
 - résztanulmány a doktorandusz kutatási témájából (min. 60.000 karakter – lábjegyzetek és irodalomjegyzék nélkül számítva)

A komplex vizsga tárgyai

- a) Tudományelmélet, kutatásmódszertan: a vizsgakövetelményeket a doktori iskola az őszi szemeszterben szeptember 30-ig, a tavaszi szemeszterben február 28-ig teszi közzé;
- b) A vizsgázó kutatási témájához kapcsolódó jogtudományi vagy társadalomtudományi tárgykör. A vizsgakövetelményeket a vizsga és a pótvizsga napjáról szóló értesítéssel egyidejűleg, a vizsga előtt legalább 21 nappal a doktori iskola közli a jelentkezővel.
- c) A végzett kutatási tevékenységről és a kutatási tervről szóló előadás (25-30 perc)

Értékelés (ld. az [Állam- és Jogtudományi Kar Doktori Szabályzata](#) 26. §-át):

- a) A szóbeli vizsga tudományelméleti, kutatásmódszertani és szaktárgyából a vizsgázó teljesítményét a bizottság tagjai külön-külön és tárgyanként 0–5 pont között értékelik. Nem megfelelt a vizsga minősítése, ha a vizsgázó bármely tárgyból összesen 3 vagy annál kevesebb pontot kapott, illetőleg az összes pontjainak száma nem éri el a 10 pontot. Ha a vizsgázó valamelyik tárgyból vagy összességében nem megfelelt minősítést kapott, az előre közölt időpontban pótvizsgát tehet ebből (ezekből) a tárgy(ak)ból.

Az egyes elméleti vizsgatárgyakra adott pontokat külön-külön és az összesített pontszámot is a komplex vizsgáról szóló jegyzőkönyvben rögzíteni kell.

b) Az írásbeli kutatási dokumentációt és a szóbeli vizsgán a kutatási tevékenységről, ill. a kutatási tervről szóló előadást a vizsgabizottság tagjai külön-külön: 0–5 pont között értékelik. Nem megfelelt a komplex vizsga minősítése, ha a vizsgázó

- a kutatási dokumentációra vagy az előadására 3 vagy annál kevesebb pontot kapott; vagy
- e vizsgarészre összesen 10 vagy annál kevesebb pontot kapott.

Ebben az esetben a komplex vizsga nem ismételhető meg.

A komplex vizsgáról szóló jegyzőkönyvben külön kell feltüntetni az írásbeli kutatási dokumentációra adott pontokat, valamint a kutatási tevékenységről és a kutatási tervről szóló előadás pontozását, továbbá e vizsgarész összesített pontszámát.

2. BIOLÓGIA DOKTORI ISKOLA^{4 5}

Természettudományi Kar

[For English see below](#)

Tudományág megnevezése: biológiai tudományok

Képzési forma: doktori (PhD) képzés

Képzési cél: a tudományos fokozat megszerzésére való felkészítés, felsőoktatási gyakorlat megszerzése

Képzési idő: 8 félév

Tagozat: nappali

Finanszírozás: államilag támogatott, ill. költségtérítéssel képzés

A képzésbe történő belépés követelménye: mesterfokozat és sikeres felvételi vizsga

Nyelvi követelmények: egy államilag elismert „C” típusú középfokú angol nyelvvizsga (felvételi követelmény), egy másik alapfokú nyelvvizsga (kimeneti követelmény)

A képzés zárul: első két év (I): 132 kredit és komplex vizsga; második két év (II): 108 kredit, abszolutórium

Az abszolutóriumhoz szükséges kreditek száma: 240

Kreditszerzés módjai/moduljai: tanulmányi kredit (I: 32, II: 0), kutatási kredit (I: 100, II: 108), oktatási kredit (I: 0, II: 0)

A doktori iskolai képzés felelőse: Dr. Erdei Anna egyetemi tanár, a doktori iskola vezetője

4 Megállapította a CXCI/2016. (VI. 27.) Szen. sz. határozat az ELTE doktori iskoláiban folyó képzés megújításáról, a doktori iskolák új képzési terveinek elfogadásáról az új típusú doktori képzésre tekintettel

5 Módosította a CXCI/2018. (VI. 25.) Szen. sz. határozat

A DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAINAK CÍMEI

- Biológia Doktori Iskola/Ökológia, konzervációbiológia és szisztematika program
- Biológia Doktori Iskola/Etológia program
- Biológia Doktori Iskola/Immunológia program
- Biológia Doktori Iskola/Kísérletes Növénybiológia program
- Biológia Doktori Iskola/Genetika program
- Biológia Doktori Iskola/Molekuláris sejt- és neurobiológia program
- Biológia Doktori Iskola/Idegtudomány és humánbiológia program
- Biológia Doktori Iskola/Szerkezeti biokémia program
- Biológia Doktori Iskola/Zootaxonómia, állatökológia, hidrobiológia program
- Biológia Doktori Iskola/Elméleti- és evolúcióbiológia program

A DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAINAK ISMERTETÉSE

I. ÖKOLÓGIA, KONZERVÁCIÓBIOLÓGIA ÉS SZISZTEMATIKA PROGRAM

Képzési/Tanulmányi modul (megszerzendő kredit: 32):

BIO/1/2 Gyepökológia

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/1/4 A botanikai mintavétel elmélete és gyakorlata

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/1/5 Bevezetés a többváltozós biológiai adatok számítógépes értékelésébe

4 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

BIO/1/6 Konzervációbiológia

4 kredit, elmélet, választható, ismételhető

BIO/1/7 A magbank ökológia alapjai

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/1/14 A klonális növények populációdinamikája és evolúciója

4 kredit, elmélet, kötelezően választható, ismételhető

BIO/1/17 Biodiverzitás-megőrzés erdőkben

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/1/18 Mohaökológia

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

BIO/1/19 Általános ökológia

4 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

BIO/1/20 Térbeli ökológia

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/1/20GY Térbeli ökológia

4 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

BIO/1/21 Vegetációdinamika

2 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/1/22 Természetvédelmi filogenetika

2 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/1/23 Erdőökológia

2 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/1/24 A térinformatika alkalmazása ökológiai vizsgálatokban

2 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/1/25 Holocén vegetációdinamika és filogeográfia

2 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/RK-KVRészképzés, kreditátvitel (megszerezhető kredit: 16)

Kutatási modul (megszerezhető kredit: 208):

BIO/KUT Irányított kutatómunka

Doktori kutatás, kötelező, ismételhető

II. ETOLÓGIA PROGRAM

Képzési/Tanulmányi modul (megszerzendő kredit: 32):

BIO/2/1 Viselkedés-genetika

4 kredit, elmélet, kötelező, nem ismételhető

BIO/2/2 Kognitív Etológia

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/2/3 Humánetológia

4 kredit, elmélet, kötelező, nem ismételhető

BIO/2/4 Etológia

4 kredit, elmélet, kötelező, nem ismételhető

BIO/2/5 Kutatásmenedzsment

4 kredit, elmélet, kötelező, nem ismételhető

BIO/2/6 Integrált kutatási módszerek az etológiában

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/2/7 Viselkedésökológia

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/2/8 A kutyák etológiája

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/2/9 Doktoranduszok beszámolóí

4 kredit, tömbösített előadás, választható, ismételhető

BIO/2/10 Állatjólét

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/2/12 Állatok személyisége

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/2/13 Strategic thinking for scientific writing

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/RK-KV Részképzés, kreditátvitel (megszerezhető kredit: 16)

Kutatási modul (megszerezhető kredit: 208):

BIO/KUT Irányított kutatómunka

Doktori kutatás, kötelező, ismételhető

III. IMMUNOLÓGIA PROGRAM

Képzési/Tanulmányi modul (megszerzendő kredit: 32):

BIO/3/1 Journal klub

4 kredit, gyakorlat, kötelező, ismételhető

BIO/3/2 Doktoranduszok beszámolóí

4 kredit, egyéni kutatás, kötelező, ismételhető

BIO/3/4B MIT konferencia

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/3/6 Infekciók immunológiája

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/3/7 Immunpatológia

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/3/14 Veszélyes immunitás, az immunrendszer evolúciója

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/3/18 A teresség immunológiája rendszerbiológiai szemlélettel

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/RK-KV Részképzés, kreditátvitel (megszerezhető kredit: 16)

Kutatási modul (megszerezhető kredit: 208):

BIO/KUT Irányított kutatómunka

Doktori kutatás, kötelező, ismételhető

IV. KÍSÉRLETES NÖVÉNYBIOLÓGIA PROGRAM ⁶

Képzési/Tanulmányi modul (megszerzendő kredit: 32):

BIO/4/1 Növényi biotechnológia

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/4/3 Elektronmikroszkópos technikák I.

8 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

BIO/4/4 Farmakobotanika

4 kredit, elmélet, választható, ismételhető

BIO/4/5 Writing scientific papers in English

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/4/6 Növényi molekuláris biológia

4 kredit, elmélet, választható, ismételhető

BIO/4/7 Növényi anyagcsere-élettan

4 kredit, elmélet, választható, ismételhető

BIO/4/8 Növényi anyagok elválasztástechnikája

8 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

BIO/4/9 Abszorpciós és fluoreszcencia spektroszkópia a növényi anyagok és anyagcsere-folyamatok vizsgálatában

8 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

BIO/4/11 A növények ionfelvétele és ásványos táplálkozása

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/4/12 A fotoszintetikus apparátus biogenezeise és evolúciója

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/4/13 Növény-baktérium kölcsönhatások

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/4/14 Növény-gomba kölcsönhatások

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/4/15 Növényi másodlagos anyagcsere

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

⁶ Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.

BIO/4/16 Növényi stresszélettan

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/4/18 Növényi reprodukcióbiológia

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/4/19 Fluoreszcenciás képalkotó technikák

4 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

BIO/4/20 Növényi sejtfunkciók ultrastrukturális alapjai

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/4/21 Növényi molekuláris virológia

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/4/22 Elektronmikroszkópos technikák II.

8 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

BIO/4/23 Növényi transzformáció és a transzgénikus növények

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/4/24 PCR technikák a növényi molekuláris biológiában I.

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/4/24GY PCR technikák a növényi molekuláris biológiában II. GY

4 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

BIO/4/25 Növényi sejt- és szövettenyésztés

4 kredit, elmélet + gyakorlat, választható, nem ismételhető

BIO/4/26 Plasztiszok – alapoktól az alkalmazott kutatásokig

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/RK-KV Részképzés, kreditátvitel (megszerzhető kredit: 16)

Kutatási modul (megszerzhető kredit: 208):

BIO/KUT Irányított kutatómunka

Doktori kutatás, kötelező, ismételhető

V. GENETIKA PROGRAM ⁷

Képzési/Tanulmányi modul (megszerzendő kredit: 32):

BIO/5/1 Genetikai Analízis (haladó fokú)

4 kredit, elmélet, kötelező, nem ismételhető

⁷ Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.

BIO/5/2 Fejlődésgenetika

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/5/3 Géntechnológia, rekombináció

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/5/4 Klinikai humángenetika

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/5/5 A csontanyagcsere genetikai vonatkozásai

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/5/6 Molekuláris taxonómia, evolúció

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/5/7 Exon shuffling, molekuláris evolúció, genomika

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/5/8 Transzgenikus növények alkalmazásai

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/5/9 Géncsendesítés, RNS interferencia

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/5/11 DNS-fehérje szekvencia specifikus kölcsönhatások (prokarióta, eukarióta)

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/5/12 Bioinformatika szemináriumok

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/5/13 Transzgenikus állatok: fejlődésgenetikai alkalmazások

4 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

BIO/5/15 Transzkripciótól a translációig: fehérjék, gének, betegségek

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/5/16 Baktérium és (új) fág genetika

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/5/17 Molekuláris tumorgenetika

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/5/18 Növényi szabályozó kis RNS-ek biogenezise és funkciója

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/5/19 Funkcionális genomika

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/5/21 Növény-mikróba szimbiotikus együttélések; a mycorrhiza kapcsolat és a szimbiotikus nitrogénkötés genetikai vizsgálata

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/5/22 Rekombináció modellek, génkonverzió, enzimek, géntérkép

4 kredit, elmélet, kötelező, nem ismételhető

BIO/5/24 Matematikai és statisztikai módszerek a genetikai egyedazonosításban és leszármazásban

4 kredit, elmélet, választható, ismételhető

BIO/5/25 Újgenerációs genomeditálási és génszabályozási technikák

4 kredit, elmélet, választható, ismételhető

BIO/5/26 Növényi vírusgenetika, vírusdiagnosztika

4 kredit, elmélet, választható, ismételhető

BIO/RK-KV Részképzés, kreditátvitel (megszerzhető kredit: 16)

Kutatási modul (megszerzhető kredit: 208):

BIO/KUT Irányított kutatómunka

Doktori kutatás, kötelező, ismételhető

VI. MOLEKULÁRIS SEJT- ÉS NEUROBIOLÓGIA PROGRAM ⁸

Képzési/Tanulmányi modul (megszerzendő kredit: 32):

BIO/6/1 Bevezetés a molekuláris neurobiológiába

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/6/2 A neurodegenerációs betegségek sejtbiológiája

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/6/3 Fejlődésbiológia

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/6/4 Fény- és elektronmikroszkópos immuncitokémia

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

BIO/6/6 Membránbiológia

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/6/7 Neuroanatómia I.

4 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

BIO/6/9 Neurobiológiai vizsgálómódszerek

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/6/10 Őssejtbiológia I.

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/6/11 Receptorok, jelátvitel, sejt-sejt kommunikáció

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/6/16 Sejtváz, mozgásjelenségek

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

⁸ Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.

BIO/6/20 Transzgén technikák: GFP, génkiütés, génterápia és társaik

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/6/21 Az ubiquitin-proteaszóma rendszer és feladatai

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/6/22 A rák biológiája

4 kredit elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/6/23 Az önemésztés, sejtpusztulás és megújulás molekuláris sejtbiológiája

8 kredit elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/6/24 Őssejtbiológia II.

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/6/25 Neuroimmunológia

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/6/26 Drosophila genetikai módszerek

4 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

BIO/RK-KV Részképzés, kreditátvitel (megszerzhető kredit: 16)

Kutatási modul (megszerzhető kredit: 208):

BIO/KUT Irányított kutatómunka

Doktori kutatás, kötelező, ismételhető

VII. IDEGTUDOMÁNY ÉS HUMÁNBOLÓGIA PROGRAM

Képzési/Tanulmányi modul (megszerzendő kredit: 32):

BIO/7/1 A tanulás és memória molekuláris biológiája

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/7/2 Idegi sejt differenciáció I.

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/7/3 Pszichofarmakológia

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/7/4 Neurokémia

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/7/6 Viselkedésélettan I.

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/7/7 Napi ritmusok, alvás-ébrenlét

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

- BIO/7/8 Magatartási neurobiológia és farmakológia**
4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- BIO/7/9 Kognitív pszichofiziológia**
4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- BIO/7/10 Antropogenetika**
4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- BIO/7/16 Idegrendszeri modellezés**
4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- BIO/7/17 Agyszerkezet és funkció képi megjelenítése**
4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- BIO/7/18 Elektrofiziológia**
4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- BIO/7/19 In vitro sejttechnológia**
4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- BIO/7/20 Kísérleti műtétan, állatgondozás**
4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- BIO/7/21 A tanulás memória molekuláris alapjai**
4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- BIO/7/27 Adatkezelési és modellezési módszerek a humánbiológiában**
4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- BIO/7/28 Alkalmazott antropometria**
4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- BIO/7/29 Auxológia**
4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- BIO/7/30 Humánökológia: Ember és környezete I.**
4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- BIO/7/31 Humánökológia: Ember és környezete II.**
4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- BIO/7/32 Értekezés készítés metodológiája**
4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- BIO/7/33 Humán növekedés genetikája**
4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- BIO/7/34 Paleopatológia**
4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- BIO/7/36 Idegi sejtdifferenciáció II.**
4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- BIO/7/37 Viselkedésélettan II.**
4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- BIO/7/39 Neuroinformatika: alapok és neurobiológiai alkalmazások**
4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/7/40 Tudományos prezentációk készítése (cikkek, előadások, poszterek, dolgozatok)

2 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

BIO/7/41 Tudományos cikkmegbeszélések

2 kredit, elmélet, választható, ismételhető

BIO/7/42 Neurotoxikológia

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/7/43 Mikroszkópos mérés technikák a neurobiológiában

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/7/44 Neuropeptidok

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/7/45 Kísérletes őssejtbiológia: szervfejlődés és sejtöltés

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/7/46 Az érzőműködések pszichofiziológiája

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/7/47 Emberszármazékok

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/7/48 Dermatológia

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/RK-KV Részképzés, kreditátvitel (megszerzhető kredit: 16)

Kutatási modul (megszerzhető kredit: 208):

BIO/KUT Irányított kutatómunka

Doktori kutatás, kötelező, ismételhető

VIII. SZERKEZETI BIOKÉMIA PROGRAM ⁹

Képzési/Tanulmányi modul (megszerzendő kredit: 32):

BIO/8/1 Irányított evolúciós megközelítések a fehérjetudományban

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/8/2 Bevezetés a fehérje bioinformatikába

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/8/3 Eukarióta génexpressziós rendszerek

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

⁹ Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.

BIO/8/4 DNS hibajavító mechanizmusok: sejtbeli kapcsolatok

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/8/5 DNS hibajavítás szerkezeti biológiája

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/8/6 Rendezetlen fehérjék szerkezete és funkciói

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/8/7 Journal Club

4 kredit, elmélet, választható, ismételhető

BIO/8/8 Tranziens enzimkinetika

4 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

BIO/8/9 Fluoreszcencia spektroszkópia

4 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

BIO/8/10 Tranziens enzimkinetika

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/8/11 Fluoreszcencia spektroszkópia

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/8/12 Fehérjék feltekeredése: a helyes és hibás szerkezet kialakulásának mechanizmusai

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/8/13 Fehérjék szerkezetének és kölcsönhatásainak vizsgálata: módszertani áttekintés

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/8/15 Fizikai biokémia

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/8/16 Eukarióta jelátvitel: fehérje hálózatok

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/8/17 Hallgatói beszámolók I.

4 kredit, elmélet, kötelező, felveendő a 2. félévben

BIO/8/19 Biológiai mérések statisztikai elemzése

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/8/20 A fehérjekrisztallográfia módszerei

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/8/21 Fehérjeszerkezet, flexibilitás és stabilitás

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/8/23 Szent-Györgyi Albert előadássorozat

4 kredit, elmélet, választható, ismételhető

BIO/8/24 Alapkutatótól a célzott daganatterápiáig

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/8/26 Molekuláris kölcsönhatások számítása a biológiában

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/8/27 A gyógyszertervezés szerkezeti bioinformatikája

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/8/28 Bevezetés a biomolekulák modellezésébe

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/8/29 Fehérje bioinformatikai eszközök alkalmazása a gyakorlatban

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/8/30 Fehérjék és peptidek térszerkezetvizsgálata NMR spektroszkópiával

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/8/31 Hallgatói beszámolók II.

0 kredit, elmélet, kötelező, felveendő a 6. félévben

BIO/8/32 Kezdő programozás biológusoknak

4 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

BIO/RK-KV Részképzés, kreditátvitel (megszerezhető kredit: 16)

Kutatási modul (megszerezhető kredit: 208):

BIO/KUT Irányított kutatómunka

Doktori kutatás, kötelező, ismételhető

IX. ZOOTAXONÓMIA, ÁLLATÖKOLÓGIA, HIDROBIOLÓGIA PROGRAM ¹⁰

Képzési/Tanulmányi modul (megszerzendő kredit: 32):

BIO/9/1 Zootaxonómia haladó szinten

4 kredit, elmélet, kötelező, nem ismételhető

BIO/9/2 Válogatott fejezetek a modern ökológiából

4 kredit, elmélet, kötelező, nem ismételhető

BIO/9/5 Vízi ökoszisztémák fenntartásának és szabályozásának lehetőségei

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/9/6 A tavi üledékek keletkezése, fizikai, kémiai jellemzői, szerepük a tavi anyagforgalomban, különös tekintettel a tápanyagforgalomra

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/9/7 A természetvédelem mai problémái

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/9/8 Biogeográfia

4 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

BIO/9/9 Ökológiai informatika

4 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

¹⁰ Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.

BIO/9/10 A rovarok kémiai ökológiája

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/9/13 Televényférgék (Enchytraeidae, Oligochaeta) taxonómiai és ökológiai kutatásának eredményei

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/9/14 Molekuláris taxonómiai eljárások a zoológiában

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/9/14Gy Molekuláris taxonómiai eljárások a zoológiában

8 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

BIO/9/15 Állat-mikróba kapcsolatrendszerek

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/9/18 Parazita evolúció és ökológia

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/9/19 Ökológiai és evolúciós madártani kutatások

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/9/20 Reprodukciós és táplálkozási stratégiák

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/9/21 Általános szaporodásbiológia

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/9/23 Rovarok feromonbiológiája

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/9/24 Ragadozó-zsákmány kapcsolat és alkalmazása a biológiai védekezésben

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/9/25 Válogatott fejezetek a protisztológiából

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/9/26 Doktori beszámolók (javasolt félév: 3.)

4 kredit, elmélet, kötelező, nem ismételhető

BIO/9/27 Doktori beszámolók (javasolt félév: 7.)

4 kredit, elmélet, kötelező, nem ismételhető

BIO/9/28 Modern statisztikai módszerek az ökológiában

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/9/29 Evolúciós ökológia – főbb elvek és módszerek

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/RK-KV Részképzés, kreditátvitel (megszerezhető kredit: 16)

Kutatási modul (megszerezhető kredit: 208):

BIO/KUT Irányított kutatómunka

Doktori kutatás, kötelező, ismételhető

X. ELMÉLETI- ÉS EVOLÚCIÓBIOLÓGIA PROGRAM

Képzési/Tanulmányi modul (megszerzendő kredit: 32):

BIO/10/1 Alapozó statisztika

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/10/2 Alapozó statisztika

4 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

BIO/10/3 Haladó statisztika

4 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

BIO/10/5 Programozás biológusoknak I.

4 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

BIO/10/6 Numerikus módszerek és számítógépes szimuláció az ökológiában

4 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

BIO/10/7 Elméleti evolúcióbólógia

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/10/8 Elméleti ökológia

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/10/9 Elméleti evolúcióbólógia és ökológia szeminárium

4 kredit, elmélet, választható, ismételhető

BIO/10/13 Populációbólógia szeminárium

4 kredit, elmélet, választható, ismételhető

BIO/10/14 Ökológiai és evolúciós téridő modellek

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/10/19 Táplálékhalózatok szerveződése

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/10/20 Evolúciós játékelmélet

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/10/21 Nemlineáris jelenségek az ökológiában

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/10/26 Az elméleti biológia aktuális kérdései

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/10/29 Matematikai módszerek a HIV-fertőzés kutatásában

4 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

BIO/10/30 A prebiotikus evolúció modellezése

4 kredit, gyakorlat, választható

BIO/10/31 Matematikai modellek a biológiaiában

4 kredit, elmélet, választható

BIO/10/32 Számítógépes modellezés a biológiában

4 kredit, gyakorlat, választható

BIO/10/33 Az emberi együttműködés evolúciós háttere

4 kredit, elmélet, választható

BIO/10/34 Kommunikáció az állatvilágban – játékelméleti megközelítések

4 kredit, elmélet, választható

BIO/10/35 Kulturális evolúció

4 kredit, elmélet, választható

BIO/RK-KV Részképzés, kreditátvitel (megszerezhető kredit: 16)

Kutatási modul (megszerezhető kredit: 208):

BIO/KUT Irányított kutatómunka

Doktori kutatás, kötelező, ismételhető

A KOMPLEX VIZSGA TÁRGYLISTÁJA

Fő és melléktárgyként választható:

- Állatrendszertan
- Anatómia
- Bioinformatika
- Biokémia
- Élettan
- Etológia
- Evolúcióbiológia
- Fejlődéstan
- Genetika
- Hidrobiológia
- Humánbiológia
- Immunológia
- Mikológia
- Mikrobiológia
- Molekuláris biológia
- Neurobiológia
- Növényélettan
- Növényrendszertan
- Növény szerkezettan
- Ökológia
- Sejttan

Csak melléktárgyként választható:

- A biológia tanításának módszertana
- A növényi stressz
- Az evolúció nagy lépései
- Biofizika
- Biogeográfia
- Biológiai növényvédelem
- Biostatisztika
- Evolúciógenetika
- Fehérjetudomány
- Fertőzések immunológiája
- Géntechnológia
- Humán etológia
- Humángenetika
- Idegi sejt- és fejlődésbiológia
- Immunfolyamatok szabályozása
- Immunológiai módszerek
- Kognitív etológia
- Konzervációbiológia
- Kóros immunfolyamatok
- Mikrobiális biotechnológia
- Modellézés a biológiában
- Molekuláris fejlődésgenetika
- Molekuláris tumorsejtbiológia
- Neurokémia
- Növényi biotechnológia
- Növényi molekuláris biológia
- Paleopatológia
- Pszichofarmakológia
- Pszichofiziológia
- Többváltozós adatfeldolgozás módszerei
- Virologia
- Viselkedésélettan
- Viselkedésökológia

AZ ISMERETEK ELLENŐRZÉSÉNEK RENDSZERE

A kurzusok teljesítését a tárgy előadója ötfokozatú skálán (1-2-3-4-5) értékeli (érdemjegy), és a Neptun rendszerben történő bejegyzéssel rögzíti. A kutatási tevékenységet a témavezető három-



fokozatú skálán (kiválóan megfelelt; megfelelt; nem felelt meg) értékeli. A kreditek teljesítését a Neptun rendszerbe történő bejegyzéssel rögzíti.



DOCTORAL SCHOOL OF BIOLOGICAL SCIENCES^{11 12}

Faculty of Science

Name of discipline: biological sciences

Form of training: doctoral (Ph.D.) training

Program objectives: to acquire the academic degree training, acquisition of practice in higher education

Training time: 4 + 4 semesters

Training type: regular school

Financing: state-supported, or tuition fee based

Entrance requirements: master's degree and a successful entrance exam

Language requirements: State-recognized type „C” secondary (or equivalent) in English language and basic knowledge of a second language

Training ends: First 2 years (I): 132 credits and complex examination; Second 2 years (II): 108 credits, final (pre-degree) certificate

The number of credits required: 240

Ways of Getting Credit / modules: study credits (I: 32, II: 0), research credits (I: 100, II: 108), educational credits (I: 0, II: 0)

Responsible for the training: Prof. Anna Erdei – head of the graduate school

11 Beiktatta a CCIX/2016. (IX.26.) Szen. sz. határozat.

12 Módosította a CXCV/2018. (VI. 25.) Szen. sz. határozat

DOCTORAL EDUCATION PROGRAMS

I. ECOLOGY, CONSERVATION BIOLOGY AND SYSTEMATICS

Program leader: Dr. János Podani

Students must complete 32 credits from the following courses:

BIO/1/2 Grassland ecology

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/1/4 Theory and practice of ecological sampling

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/1/5 Introduction to the analysis of multivariate biological data

4 credits, practical, optional, can be taken only once

BIO/1/6 Conservation biology

4 credits, lecture, optional, can be taken any number of times

BIO/1/7 Fundamentals of seed bank ecology

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/1/14 Population dynamics and evolution of clonal plants

4 credits, lecture, compulsory, can be taken any number of times

BIO/1/17 Conservation of biodiversity in forests

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/1/18 Bryophyte ecology

6 credits, practical, optional, can be taken only once

BIO/1/19 General ecology

4 credits, practical, optional, can be taken only once

BIO/1/20 Spatial ecology

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/1/20GY Spatial ecology

4 credits, practical, optional, can be taken only once

BIO/1/21 Vegetation dynamics

2 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/1/22 Phylogenetics in conservation biology

2 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/1/23 Forest ecology

2 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/1/24 Application of spatial informatics to ecology

2 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/1/25 Holocene vegetation dynamics and phylogeography

2 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/RK-KV Credits transferred from other programs (max: 16)

Research (for a total of 208 credits):

BIO/KUT Supervised research

Doctoral research, compulsory, can be taken any number of times

II. ETHOLOGY

Program leader: Dr. Ádám Miklósi

Students must complete 32 credits from the following courses:

BIO/2/1 Behaviour genetics

4 credits, lecture, compulsory, can be taken only once

BIO/2/2 Cognitive ethology

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/2/3 Human ethology

4 credits, lecture, compulsory, can be taken only once

BIO/2/4 Ethology

4 credits, lecture, compulsory, can be taken only once

BIO/2/5 Research management

4 credits, lecture, compulsory, can be taken only once

BIO/2/6 Integrated research methods in ethology

6 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/2/7 Behaviour ecology

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/2/8 Ethology of dogs

4 credits, lecture, specialization compulsory optional, can be taken only once

BIO/2/9 PhD students' reports

4 credits, lecture, optional, can be taken any number of times

BIO/2/10 Animal welfare

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/2/12 Animal personality

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/2/13 Strategic thinking for scientific writing

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/RK-KV Credits transferred from other programs (max: 16)

Research (for a total of 208 credits):

BIO/KUT Supervised research

Doctoral research, compulsory, can be taken any number of times

III. IMMUNOLOGY

Program leader: Dr. Anna Erdei

Students must complete 32 credits from the following courses:

BIO/3/1 Journal Club

4 credits, practical course, compulsory, can be taken any number of times

BIO/3/2 Report of Doctoral Students

4 credits, individual research, compulsory, can be taken any number of times

BIO/3/4B HSI Conference

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/3/6 Immunology of Infections

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/3/7 Immunopathology

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/3/14 Innate immunity, evolution of the immune system

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/3/18 A systems biology view of the immunology of pregnancy

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/RK-KV Credits transferred from other programs (max: 16)

Research (for a total of 208 credits):

BIO/KUT Supervised research

Doctoral research, compulsory, can be taken any number of times

IV. EXPERIMENTAL PLANT BIOLOGY PROGRAM ¹³

Program leader: Dr. Gábor M. Kovács

Students must complete 32 credits from the following courses:

BIO/4/1 Plant biotechnology

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/4/3 Electronmicroscopical techniques I.

8 credits, practice, optional, can be taken only once

BIO/4/4 Pharmacobotanics

4 credits, lecture, optional, can be taken any number of times

BIO/4/5 Writing scientific papers in English

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/4/6 Plant molecular biology

4 credits, lecture, optional, can be taken any number of times

BIO/4/7 Plant biochemistry

4 credits, lecture, optional, can be taken any number of times

BIO/4/8 Separation techniques in plant biochemistry

8 credits, practice, optional, can be taken only once

BIO/4/9 Absorption and fluorescence spectroscopy for studying plant substances and metabolism

8 credits, practice, optional, can be taken only once

BIO/4/11 Mechanism of ion uptake and mineral nutrition of plants

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/4/12 Biogenesis and evolution of the photosynthetic apparatus

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/4/13 Plant – bacterium interactions

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/4/14 Plant – fungus interactions

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/4/15 Secondary metabolism in plants

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/4/16 Plant stress physiology

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/4/18 Biology of plant reproduction

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/4/19 Fluorescent imaging techniques

4 credits, practice, optional, can be taken only once

13 Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.

BIO/4/20 Ultrastructural basis of plant cell functions

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/4/21 Molecular plant virology

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/4/22 Electronmicroscopical techniques II.

8 credits, practice, optional, can be taken only once

BIO/4/23 Plant transformation and transgenic plants

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/4/24 PCR techniques in plant molecular biology I.

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/4/24GY PCR techniques in plant molecular biology II. Pr

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/4/25 Plant cell and tissue culture

4 credits, lecture+practice, optional, can be taken only once

BIO/4/26 Plastids – Basics and Applications

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/RK-KV Credits transferred from other programs (max: 16)

Research (for a total of 208 credits):

BIO/KUT Supervised research

Doctoral research, compulsory, can be taken any number of times

V. PROGRAM GENETICS ¹⁴

Program leader: Dr. Tibor Vellai

Students must complete 32 credits from the following courses:

BIO/5/1 Genetic analysis (progressive level)

4 credits, compulsory, can be taken only once

BIO/5/2 Developmental genetics

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/5/3 Gene technology, recombination

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/5/4 Clinical human genetics

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

14 Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.

BIO/5/5 Genetic aspects of bone metabolism

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/5/6 Molecular taxonomy, evolution

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/5/7 Exon shuffling, molecular evolution, genomics

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/5/8 Applications of transgenic plants

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/5/9 Gene silencing, RNA interference

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/5/11 Sequence-specific DNA-protein interactions (prokaryote, eukaryote)

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/5/12 Seminars in bioinformatics

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/5/13 Transgenic animals: developmental applications

4 credits, practice, optional, can be taken only once

BIO/5/15 From transcription to translation: proteins, genes, diseases

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/5/16 Bacterial and (new) phage genetics

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/5/17 Molecular tumor genetics

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/5/18 The function and biogenesis of plant regulatory small RNAs

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/5/19 Functional genomics

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/5/21 Plant-microbe symbiosis, mycorrhiza relation and the genetic analysis of symbiotic nitrogen fixation

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/5/22 Recombination models, gene conversion, enzymes, gene map

4 credits, lecture, compulsory, can be taken only once

BIO/5/24 Mathematical and statistical methods in genetic identification and genealogy

4 credits, lecture, optional, repeatable

BIO/5/25 Next generation genome editing and gene regulatory techniques

4 credits, lecture, optional, repeatable

BIO/5/26 Plant viral genetics, virus diagnostics

4 credits, lecture, optional, repeatable

BIO/RK-KV Credits transferred from other programs (max: 16)

Research (for a total of 208 credits):

BIO/KUT Supervised research

Doctoral research, compulsory, can be taken any number of times

VI. MOLECULAR CELL AND NEUROBIOLOGY PROGRAM ¹⁵

Program leader: Dr. Gábor Juhász

Students must complete 32 credits from the following courses:

BIO/6/1 Introduction to molecular neurobiology

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/6/2 Cell biology of neurodegeneration diseases

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/6/3 Developmental biology

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/6/4 Light and electron microscopical immunocytochemistry

6 credits, practice, optional, can be taken only once

BIO/6/6 Membranbiology

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/6/7 Neuroanatomy I.

4 credits, practice, optional, can be taken only once

BIO/6/9 Neurobiology analysis methods

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/6/10 Stem cell biology I.

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/6/11 Receptors, signaling, cell-cell communication

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/6/16 Cytoskeleton, movement, cytomatrix

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/6/20 Transgenic techniques: GFP, gene knockout and more

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/6/21 The ubiquitin-proteasome system and its roles

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/6/22 The biology of cancer

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

¹⁵ Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.

BIO/6/23 The molecular cell biology of autophagy and cell death

8 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/6/24 Stem cell biology II.

4 credits, theoretical, optional, non-repeatable

BIO/6/25 Neuroimmunology

4 credits, theoretical, optional, non-repeatable

BIO/6/26 Drosophila genetic analysis methods

4 credits, practice, optional, non-repeatable

BIO/RK-KV Credits transferred from other programs (max: 16)

Research (for a total of 208 credits):

BIO/KUT Supervised research

Doctoral research, compulsory, can be taken any number of times

VII. NEUROSCIENCE AND HUMANBIOLOGY

Program leader: Dr. László Détári

Students must complete 32 credits from the following courses:

BIO/7/1 Molecular biology of learning and memory

4 credits, theory, optional, can be taken only once

BIO/7/2 Neuronal celldifferentiation I.

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/7/3 Psychopharmacology

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/7/4 Neurochemistry

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/7/6 Behavioral physiology I.

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/7/7 Daily rhythm, sleep and wakefulness

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/7/8 Neurobiology and pharmacology of behavior

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/7/9 Cognitive psychophysiology

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/7/10 Anthropogenetics

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/7/16 Modeling in neurobiology

4 credits, theory, optional, can be taken only once

BIO/7/17 Imaging of brain structure and function

4 credits, theory, optional, can be taken only once

BIO/7/18 Electrophysiology

4 credits, theory, optional, can be taken only once

BIO/7/19 In vitro cell-technology

4 credits, theory, optional, can be taken only once

BIO/7/20 Experimental surgery and animal handling

4 credits, theory, optional, can be taken only once

BIO/7/21 Molecular basis of learning and memory

4 credits, theory, optional, can be taken only once

BIO/7/27 Data management and modeling in human biology

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/7/28 Applied anthropometry

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/7/29 Auxology

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/7/30 Human ecology: Man and its environment I

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/7/31 Human ecology: Man and its environment II

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/7/32 Methodology of writing dissertations

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/7/33 Genetics of human growth

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/7/34 Paleopathology

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/7/36 Neuronal celldifferentiation II.

4 credits, theory, optional, can be taken only once

BIO/7/37 Behavioral physiology II.

4 credits, theory, optional, can be taken only once

BIO/7/39 Neuroinformatics: basis and neurobiological applications

4 credits, theory, optional, can be taken only once

BIO/7/40 Presentation in science (paper, talk, poster, essay)

2 credits, practical, optional, can be taken only once

BIO/7/41 Discussion of scientific papers

4 credits, theory, optional, can be taken any number of times

BIO/7/42 Neurotoxicology

2 credits, theory, optional, can be taken only once

BIO/7/43 Light and fluorescent microscopy in neuroscience

4 credits, theory, optional, can be taken only once

BIO/7/44 Neuropeptides

4 credits, theory, optional, can be taken only once

BIO/7/45 Theoretical stemcell biology: development of organs and cell replacement

4 credits, theory, optional, can be taken only once

BIO/7/46 Psychophysiology of sensory functions

4 credits, theory, optional, can be taken only once

BIO/7/47 Human evolution

4 credits, theory, optional, can be taken only once

BIO/7/48 Dermatoglyphics

4 credits, theory, optional, can be taken only once

BIO/RK-KV Credits transferred from other programs (max: 16)

Research (for a total of 208 credits):

BIO/KUT Supervised research

Doctoral research, compulsory, can be taken any number of times

VIII. STRUCTURAL BIOCHEMISTRY PROGRAM ¹⁶

Program leader: Dr. Mihály Kovács

Students must complete 32 credits from the following courses:

BIO/8/1 Directed evolution approaches in protein science

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/8/2 Introduction to protein bioinformatics

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/8/3 Eukaryotic gene expression systems

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/8/4 DNA repair mechanisms: cellular aspects

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/8/5 Structural biology of DNA repair

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/8/6 Structure and function of intrinsically disordered proteins

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

¹⁶ Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.

BIO/8/7 Journal Club

4 credits, lecture, optional, can be taken any number of times

BIO/8/8 Transient enzyme kinetics

4 credits, practical course, optional, can be taken only once

BIO/8/9 Fluorescence spectroscopy

4 credits, practical course, optional, can be taken only once

BIO/8/10 Transient enzyme kinetics

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/8/11 Fluorescence spectroscopy

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/8/12 Protein folding: mechanisms of formation of correctly folded and misfolded structures

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/8/13 Methods for studying protein structure and interactions

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/8/15 Physical biochemistry

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/8/16 Eukaryotic signal transduction: protein networks

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/8/17 Research progress reports

4 credits, lecture, compulsory, to be taken in 2nd semester

BIO/8/19 Statistical analysis of biological measurements

4 credits, lecture course, optional, can be taken only once

BIO/8/20 Methods of protein crystallography

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/8/21 Protein structure, flexibility and stability

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/8/23 Albert Szent-Györgyi lecture series

4 credits, lecture, optional, can be taken any number of times

BIO/8/24 From basic research to targeted tumor therapy

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/8/26 Calculation of molecular interactions in biology

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/8/27 Structural bioinformatics of drug design

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/8/28 Introduction to biomolecular modeling

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/8/29 Practical applications of protein bioinformatics tools

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/8/30 Investigation of protein and peptide structure by NMR spectroscopy

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/8/31 Research progress reports

0 credit, lecture, compulsory, to be taken in 6th semester

BIO/8/32 Beginning programming for biologists

4 credits, practical course, optional, can be taken only once

BIO/RK-KV Credits transferred from other programs (max: 16)

Research (for a total of 208 credits):

BIO/KUT Supervised research

Doctoral research, compulsory, can be taken any number of times

IX. ZOOTAXONOMY, ANIMAL ECOLOGY, HYDROBIOLOGY¹⁷

Program leader: Dr. János Török

Students must complete 32 credits from the following courses:

BIO/9/1 Advanced Zootaxonomy

4 credits, lecture, compulsory, can be taken only once

BIO/9/2 New trends and tasks in animal ecology

4 credits, lecture, compulsory, can be taken only once

BIO/9/5 Aquatic ecosystems for maintaining and regulating possibilities

4 credits, lecture, can be taken only once

BIO/9/6 Formation of lake sediments: physical and chemical characteristics, mass- and nutrient relationships of the sediment. Lake Fertő/Neusiedler See case study

4 credits, lecture, can be taken only once

BIO/9/7 Current issues in conservation biology

4 credits, lecture, can be taken only once

BIO/9/8 Biogeography

4 credits, lecture, can be taken only once

BIO/9/9 Ecological informatics

4 credits, practice, can be taken only once

BIO/9/10 Chemical ecology of insects

4 credits, lecture, can be taken only once

¹⁷ Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.

BIO/9/13 Progress in enchytraeid (Enchytraeidae, Annelida) taxonomy and ecology

4 credits, lecture, can be taken only once

BIO/9/14 Molecular taxonomy techniques in zoology

4 credits, lecture, can be taken only once

BIO/9/14 Molecular taxonomy techniques in zoology

8 credits, practice, can be taken only once

BIO/9/15 Animal-microbe interactions

4 credits, lecture, can be taken only once

BIO/9/18 Ecology and evolution of parasitism

4 credits, lecture, can be taken only once

BIO/9/19 Ecological and evolutionary studies in ornithology

4 credits, lecture, can be taken only once

BIO/9/20 Life history and foraging strategies

4 credits, lecture, can be taken only once

BIO/9/21 Reproductive physiology of birds

4 credits, lecture, can be taken only once

BIO/9/23 Pheromone biology of insects

4 credits, lecture, can be taken only once

BIO/9/24 Predator-prey systems and their application in biological control

4 credits, lecture, can be taken only once

BIO/9/25 Advances in protistology

4 credits, lecture, can be taken only once

BIO/9/26 Student's report (semester 3)

4 credits, lecture, compulsory, can be taken only once

BIO/9/27 Student's report (semester 7)

4 credits, lecture, compulsory, can be taken only once

BIO/9/28 Evolutionary ecology – main concepts and approaches

4 credits, lecture, can be taken only once

BIO/9/29 Evolutionary ecology

4 credits, lecture, can be taken only once

BIO/RK-KV Credits transferred from other programs (max: 16)

Research (for a total of 208 credits):

BIO/KUT Supervised research

Doctoral research, compulsory, can be taken any number of times

X. THEORETICAL AND EVOLUTIONARY BIOLOGY ¹⁸

Program leader: Dr. Eörs Szathmáry

Students must complete 32 credits from the following courses:

BIO/10/1 Basic Statistics (theory)

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/10/2 Basic Statistics (practice)

4 credits, practical course, optional, can be taken only once

BIO/10/3 Advanced Statistics

4 credits, practical course, optional, can be taken only once

BIO/10/5 Computer Programming for Biologists

4 credits, practical course, optional, can be taken only once

BIO/10/6 Numerical Methods and Computer Simulations in Ecology

4 credits, practical course, optional, can be taken only once

BIO/10/7 Theoretical Evolutionary Biology

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/10/8 Theoretical Ecology

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/10/9 Seminars in Evolutionary Biology and Ecology

4 credits, seminar, optional, can be taken any number of times

BIO/10/13 Seminars in Population Biology

4 credits, seminar, optional, can be taken any number of times

BIO/10/14 Space-time Models in Ecology and Evolution

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/10/19 The Structure of Trophic Networks

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/10/20 Evolutionary Game Theory

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/10/21 Nonlinear Phenomena in Ecology

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/10/26 Current Problems in Theoretical Biology

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/10/29 Mathematical Approaches in HIV Research

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/10/30 Models of Prebiotic Evolution

4 credits, practical course, optional, can be taken only once

18 Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.



BIO/10/31 Mathematical Models in Biology

4 credits, lecture, optional, can be taken only once

BIO/10/32 Computer Modelling in Biology

4 credits, practical course, optional, can be taken only once

BIO/10/33 Evolutionary Background of Human Cooperation

4 credits, seminar, optional, can be taken only once

BIO/10/34 Animal Communication – Game Theoretical Approaches

4 credits, lecture, optional, not repeatable

BIO/10/35 Cultural Evolution

4 credits, lecture, optional, not repeatable

BIO/RK-KV Credits transferred from other programs (max: 16)

Research (for a total of 208 credits):

BIO/KUT Supervised research

Doctoral research, compulsory, repeatable

THE LIST OF COMPLEX EXAMINATION COURSES

Selectable major- and minor-courses:

- Anatomy
- Animal systematics
- Biochemistry
- Bioinformatics
- Cytology
- Ecology
- Ethology
- Evolutionary biology
- Genetics
- Humanbiology
- Hydrobiology
- Immunology
- Microbiology
- Molecular biology
- Mycology
- Neurobiology
- Ontogeny
- Physiology
- Plant anatomy

- Plant physiology
- Plant systematics

Selectable only as minor-courses:

- Behavioural ecology
- Behavioural physiology
- Biogeography
- Biological plant protection
- Biophysics
- Biostatistics
- Cognitive ethology
- Conservation biology
- Evolutionary genetics
- Gene technology
- Human ethology
- Human genetics
- Immune pathology
- Immune regulation
- Immunological methods
- Immunology of infections
- Major transitions in evolution
- Methodology of teaching biology
- Methods of multivariate data processing
- Microbial biotechnology
- Modeling in biology
- Molecular developmental genetics
- Molecular tumor cell biology
- Neurochemistry
- Neuronal cell- and developmental biology
- Paleopathology
- Plant biotechnology
- Plant molecular biology
- Plant stress
- Protein science
- Psychopharmacology
- Psychophysiology
- Virology

THE ASSESSMENT OF KNOWLEDGE



Fulfillment of requirements of a given course is rated by the lecturer in a five-grade scale system (5- excellent, 4-good, 3-fair, 2-passing, 1-fail). Research activities are evaluated and recorded in the transcript by the supervisor on a three-point scale (excellent – acceptable - failed). Credits are recorded in the Neptun system.

3. FILOZÓFIATUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA¹⁹

Bölcsészettudományi Kar

[For English see below](#)

Tudományág megnevezése: Filozófiatudományok

Szakterület magyarul: analitikus filozófia; antik és középkori filozófia; újkori filozófia²⁰; esztétika; fenomenológia; hermeneutika; interkulturális filozófia²¹; logika és tudományfilozófia; etika és politikai filozófia²²; film-, média- és kultúraelmélet; művészettörténet; vallástudomány²³

Képzési forma: PhD (doktori) képzés

Képzési cél: A tudományos fokozat megszerzésére való felkészítés. A legújabb kutatómódszertan elsajátítása, felkészítés szakmai konferenciákon való részvételre, lehetőség szerint felsőoktatási gyakorlat megszerzése.

Képzési idő: 8 félév

Tagozat: Nappali képzés munkarendje szerint

Finanszírozás: Magyar állami ösztöndíjas, vagy önköltséges képzés

Képzésbe történő belépés követelményei: Legalább jó rendű MA/egyetemi diploma és felvételi vizsga

Nyelvi követelmények: Egy államilag elismert középfokú „C” típusú nyelvvizsga

A képzés zárul: Abszolutórium

Abszolutóriumhoz szükséges kreditek száma: 240

Kreditszerzés módja: Tanulmányi munkával, tudományos kutatómunkával megszerzendő, oktatói tevékenységgel megszerezhető kreditek

19 Megállapította a CXCVII/2016. (VI. 27.) Szen. sz. határozat az ELTE doktori iskoláiban folyó képzés megújításáról, a doktori iskolák új képzési terveinek elfogadásáról az új típusú doktori képzésre tekintettel.

20 A szakterület megnevezését módosította a CCVII/2016. (IX.26.) Szen. sz. határozat.

21 A szakterületet beiktatta a CCVII/2016. (IX.26.) Szen. sz. határozat.

22 A szakterület megnevezését módosította a CCVII/2016. (IX.26.) Szen. sz. határozat.

23 A szakterületet beiktatta a CCVII/2016. (IX.26.) Szen. sz. határozat.

A DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAINAK CÍMEI

- Filozófiatudományi Doktori Iskola/Analitikus filozófia Doktori Program
- Filozófiatudományi Doktori Iskola/Antik és középkori filozófia Doktori Program
- Filozófiatudományi Doktori Iskola/Esztétika Doktori Program
- Filozófiatudományi Doktori Iskola/Etika és politikai filozófia Doktori Program
- Filozófiatudományi Doktori Iskola/Fenomenológia Doktori Program
- Filozófiatudományi Doktori Iskola/Film-, média- és kultúraelmélet Doktori Program
- Filozófiatudományi Doktori Iskola/Hermeneutika Doktori Program
- Filozófiatudományi Doktori Iskola/Interkulturális filozófia Doktori Program
- Filozófiatudományi Doktori Iskola/Logika és tudományfilozófia Doktori Program
- Filozófiatudományi Doktori Iskola/Művészettörténet Doktori Program
- Filozófiatudományi Doktori Iskola/Újkori filozófia Doktori Program
- Filozófiatudományi Doktori Iskola/Vallástudomány Doktori Program

A DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAINAK ISMERTETÉSE

I. ANALITIKUS FILOZÓFIA DOKTORI PROGRAM²⁴

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-FIL-ANA

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-FIL-ANA-1	Metafizika	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-ANA-2	Ismeretelmélet	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-ANA-3	Nyelvfilozófia	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-ANA-4	Elmefilozófia	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-ANA-5	Etika, erkölcsfilozófia, metaetika	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-ANA-6	Társadalomfilozófia	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-ANA-7	Politikai filozófia	10	Gy	2	k	1-4	I

24 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-ANA-8	Filozófiai pszichológia	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-ANA-9	Analitikus művészetfilozófia	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-ANA-10	Feminista filozófia	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-ANA-11	Analitikus történelemfilozófia	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-ANA-12	Az analitikus filozófia története	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-ANA-13	Analitikus filozófiatörténet	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-ANA-14	Analitikus és kontinentális filozófia kapcsolata	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-ANA-15	Szabadon választható kurzus a többi filozófiai program köréből	10	Gy	2	k	1-4	3
BTKD-FIL-ANA-16	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-FIL-ANA-17	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-FIL-ANA-18	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-FIL-ANA-19	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-FIL-ANA-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-FIL-ANA-19	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-FIL-ANA-20	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-FIL-ANA-21	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-FIL-ANA-22	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		
BTKD-FIL-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-4	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-4	1
BTKD-FIL-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		
BTKD-FIL-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.				k		

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-8	I
	Konferencia vagy más szakmai előadás						
BTKD-FIL-T-1.1	Konferencia vagy más szakmai előadás, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-1.2	Konferencia vagy más szakmai előadás, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés						
BTKD-FIL-T-2.1	Kötet- vagy folyóiratszerkesztés, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-T-2.2	Kötet- vagy folyóiratszerkesztés, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult	10	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-FIL-T-3.1	Konferencia / előadást szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka (a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint a kreditérték elválasztható az időtartamtól)						
BTKD-FIL-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-FIL-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
	Közreműködés oktatási segédanyag (jegyzet stb.) létrehozásában (a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint a kreditérték elválasztható a terjedelemtől)						
BTKD-FIL-T-6.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-6.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 30 kredit megszerzhető *							
BTKD-FIL-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-FIL-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

II. ANTIK ÉS KÖZÉPKORI FILOZÓFIA DOKTORI PROGRAM^{25 26}

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-FIL-ANT

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-FIL-ANT-1	Preszókratikus filozófia – szövegolvasás	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-ANT-2	Platón – szövegolvasás	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-ANT-3	Arisztotelész – szövegolvasás	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-ANT-4	Hellenisztikus filozófia – szövegolvasás	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-ANT-5	Antik logika és tudományfilozófia	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-ANT-6	Császárkori filozófia – szövegolvasás	10	Gy	2	v	1-4	I

25 Az oktatási program elnevezését módosította a CCVII/2016. (IX.26.) Szen. sz. határozat

26 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-ANT-7	Antik politikai filozófia	10	Gy	2	v	1-4	1
BTKD-FIL-ANT-8	Antik etika	10	Gy	2	v	1-4	1
BTKD-FIL-ANT-9	Antik természetfilozófia	10	Gy	2	v	1-4	1
BTKD-FIL-ANT-10	Antik metafizika	10	Gy	2	v	1-4	1
BTKD-FIL-ANT-11	Antik lélekfilozófia	10	Gy	2	v	1-4	1
BTKD-FIL-ANT-12	Antik tudománytörténet	10	Gy	2	v	1-4	1
BTKD-FIL-ANT-13	Vallás, filozófia és irodalom az antikvitásban	10	Gy	2	v	1-4	1
BTKD-FIL-ANT-14	Keleti és nyugati filozófiák összehasonlító elemzése	10	Gy	2	v	1-4	1
BTKD-FIL-ANT-15	Antik filozófiai elméletek recepciója	10	Gy	2	v	1-4	1
BTKD-FIL-ANT-16	Középkori logika – szövegolvasás	10	Gy	2	v	1-4	1
BTKD-FIL-ANT-17	Középkori logika és tudományfilozófia	10	Gy	2	v	1-4	1
BTKD-FIL-ANT-18	Természetfilozófia természet nélkül – természetfilozófia a XIV. században	10	Gy	2	v	1-4	1
BTKD-FIL-ANT-19	Lélekfilozófia a középkorban	10	Gy	2	v	1-4	1
BTKD-FIL-ANT-20	Középkori metafizika – Aquinói Tamás, szövegolvasás	10	Gy	2	v	1-4	1
BTKD-FIL-ANT-21	Racionális teológia a középkorban – istenérvek, szövegolvasás	10	Gy	2	v	1-4	1
BTKD-FIL-ANT-22	Isteni előretudás, jövőbeli kontingens dolgok és emberi szabadság – szövegolvasás	10	Gy	2	v	1-4	1
BTKD-FIL-ANT-23	Középkori etika	10	Gy	2	v	1-4	1
BTKD-FIL-ANT-24	A középkori politikai gondolkodás története	10	Gy	2	v	1-4	1
BTKD-FIL-ANT-25	Szabadon választható kurzus a többi filozófiai program köréből	10	Gy	2	v	1-4	3

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-ANT-26	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-FIL-ANT-27	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-FIL-ANT-28	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-FIL-ANT-29	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-FIL-ANT-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-FIL-ANT-30	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-FIL-ANT-31	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-FIL-ANT-32	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-FIL-ANT-33	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		
BTKD-FIL-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-4	1
BTKD-FIL-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.						
BTKD-FIL-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
	Konferencia vagy más szakmai előadás						
BTKD-FIL-T-1.1	Konferencia vagy más szakmai előadás, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-1.2	Konferencia vagy más szakmai előadás, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés						
BTKD-FIL-T-2.1	Kötet- vagy folyóiratszerkesztés, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-2.2	Kötet- vagy folyóiratszerkesztés, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult	10	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-FIL-T-3.1	Konferencia / előadóest szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka (a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint a kreditérték elválasztható az időtartamtól)						

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-FIL-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
	Közreműködés oktatási segédanyag (jegyzet stb.) létrehozásában (a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint a kreditérték elválasztható a terjedelemtől)						
BTKD-FIL-T-6.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-6.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 30 kredit megszerezhető *							
BTKD-FIL-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-FIL-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-FIL-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

III. ESZTÉTIKA DOKTORI PROGRAM²⁷

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-FIL-ET

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-FIL-ET-1	Esztétikai alapfogalmak 1.	10	Gy	2	k	1	I
BTKD-FIL-ET-2	Esztétikai alapfogalmak 2.	10	Gy	2	k	1	I
BTKD-FIL-ET-3	Esztétikatörténeti paradigmák 1.	10	Gy	2	k	2	I
BTKD-FIL-ET-4	Esztétikatörténeti paradigmák 2.	10	Gy	2	k	2	I
BTKD-FIL-ET-5	Esztétikai szövegformálás 1.	10	Gy	2	k	3	I
BTKD-FIL-ET-6	Esztétikai szövegformálás 2.	10	Gy	2	k	3	I
BTKD-FIL-ET-7	Ágazati esztétika 1.	10	Gy	2	k	4	I
BTKD-FIL-ET-8	Ágazati esztétika 2.	10	Gy	2	k	4	I
BTKD-FIL-ET-9	Szabadon választható kurzus a többi filozófiai program köréből	10	Gy	2	v	1-4	3
BTKD-FIL-ET-10	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-FIL-ET-11	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-FIL-ET-12	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-FIL-ET-13	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-FIL-ET-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-FIL-ET-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-FIL-ET-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-FIL-ET-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-FIL-ET-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N

27 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		
BTKD-FIL-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-4	1
	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		
BTKD-FIL-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.				k		
BTKD-FIL-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-8	I
	Konferencia vagy más szakmai előadás						
BTKD-FIL-T-1.1	Konferencia vagy más szakmai előadás, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-1.2	Konferencia vagy más szakmai előadás, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult	10	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
	Szerkesztés						
BTKD-FIL-T-2.1	Kötet- vagy folyóiratszerkesztés, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-2.2	Kötet- vagy folyóiratszerkesztés, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult	10	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-FIL-T-3.1	Konferencia / előadóest szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka (a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint a kreditérték elválasztható az időtartamtól)						
BTKD-FIL-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-FIL-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
	Közreműködés oktatási segédanyag (jegyzet stb.) létrehozásában (a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint a kreditérték elválasztható a terjedelemtől)						
BTKD-FIL-T-6.1	Kisebb terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-T-6.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 30 kredit megszerezhető *							
BTKD-FIL-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-FIL-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-FIL-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

IV. ETIKA ÉS POLITIKAI FILOZÓFIA DOKTORI PROGRAM²⁸

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-FIL-POL

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-FIL-POL-1	Antik, középkori és reneszánsz politikai filozófiák	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-POL-2	A felvilágosodás morál- és politikai filozófiája	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-POL-3	Klasszikus német történelem- és politikai filozófia	10	Gy	2	k	1-4	I

28 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat



TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-POL-4	Utilitarizmus és liberalizmus	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-POL-5	Dilthey, a neokantiánusok és Max Weber	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-POL-6	A huszadik század első felének morál- és politikai filozófiája	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-POL-7	A huszadik század második felének morál- és politikai filozófiája	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-POL-8	Rawls és kritikusai	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-POL-9	A Rawls utáni politikai filozófiák	10	Gy	2	v	1-4	N
BTKD-FIL-POL-10	Konzervativizmus és kommunitarizmus	10	Gy	2	v	1-4	N
BTKD-FIL-POL-11	Liberalizmus és republikanizmus	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-POL-12	Huszadik századi Leviatán-interpretációk	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-POL-13	Reason and Value: An Introduction into Contemporary Metaethics	10	Gy	2	v	1-4	N
BTKD-FIL-POL-14	A francia forradalom kultusza	10	K	2	v	1-4	N
BTKD-FIL-POL-15	Az amerikai forradalom filozófiája	10	Gy	2	v	1-4	N
BTKD-FIL-POL-16	Etika	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-POL-17	Szabadon választható kurzus a többi filozófiai program köréből	10	Gy	2	v	1-4	3
BTKD-FIL-POL-18	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-FIL-POL-19	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-FIL-POL-20	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-FIL-POL-21	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-FIL-POL-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-POL-22	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-FIL-POL-23	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-FIL-POL-24	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-FIL-POL-25	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		
BTKD-FIL-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-4	1
BTKD-FIL-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		
BTKD-FIL-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.				k		
BTKD-FIL-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-8	I
	Konferencia vagy más szakmai előadás						
BTKD-FIL-T-1.1	Konferencia vagy más szakmai előadás, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-T-1.2	Konferencia vagy más szakmai előadás, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés						
BTKD-FIL-T-2.1	Kötet- vagy folyóiratszerkesztés, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-2.2	Kötet- vagy folyóiratszerkesztés, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult	10	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-FIL-T-3.1	Konferencia / előadóest szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka (a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint a kreditérték elválasztható az időtartamtól)						
BTKD-FIL-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-FIL-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
	Közreműködés oktatási segédanyag (jegyzet stb.) létrehozásában (a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint a kreditérték elválasztható a terjedelemtől)						
BTKD-FIL-T-6.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-6.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 30 kredit megszerezhető *							
BTKD-FIL-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-FIL-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-FIL-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

V. FENOMENOLÓGIA DOKTORI PROGRAM²⁹

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-FIL-FEN

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-FIL-FEN-1	A fenomenológia kialakulása	10	Gy	2	k	1	I

29 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-FEN-2	A korai fenomenológia főbb alakváltozatai (Husserl, Heidegger, Scheler)	10	Gy	2	k	1	I
BTKD-FIL-FEN-3	A fenomenológia átalakulása (Sartre, Merleau-Ponty, Lévinas, Ricoeur)	10	Gy	2	k	2	I
BTKD-FIL-FEN-4	A fenomenológia és a kortárs filozófiai irányzatok	10	Gy	2	k	2	I
BTKD-FIL-FEN-5	A fenomenologia viszonya a filozófiatörténeti hagyományhoz	10	Gy	2	v	3	I
BTKD-FIL-FEN-6	A fenomenológia irányzatai	10	Gy	2	k	3	I
BTKD-FIL-FEN-7	Fenomenológia és interkulturalitás	10	Gy	2	v	4	I
BTKD-FIL-FEN-8	A fenomenológia vitái a kortárs filozófiai irányzatokkal	10	Gy	2	v	4	I
BTKD-FIL-FEN-9	A kortárs fenomenológia főbb témái	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-FIL-FEN-10	A fenomenológia viszonya a humán- és a társadalomtudományokhoz	10	Gy	2	v	2	N
BTKD-FIL-FEN-11	Szabadon választható kurzus a többi filozófiai program köréből	10	Gy	2	v	1-4	3
BTKD-FIL-FEN-12	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-FIL-FEN-13	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-FIL-FEN-14	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-FIL-FEN-15	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-FIL-FEN-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-FIL-FEN-16	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-FIL-FEN-17	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-FEN-18	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-FIL-FEN-19	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		
BTKD-FIL-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		
BTKD-FIL-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.				k		
BTKD-FIL-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-8	I
	Konferencia vagy más szakmai előadás						
BTKD-FIL-T-1.1	Konferencia vagy más szakmai előadás, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-T-1.2	Konferencia vagy más szakmai előadás, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés						
BTKD-FIL-T-2.1	Kötet- vagy folyóiratszerkesztés, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-2.2	Kötet- vagy folyóiratszerkesztés, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult	10	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-FIL-T-3.1	Konferencia / előadóest szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka (a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint a kreditérték elválasztható az időtartamtól)						
BTKD-FIL-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-FIL-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
	Közreműködés oktatási segédanyag (jegyzet stb.) létrehozásában (a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint a kreditérték elválasztható a terjedelemtől)						
BTKD-FIL-T-6.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-6.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 30 kredit megszerezhető *							
BTKD-FIL-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-FIL-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-FIL-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

VI. FILM-, MÉDIA- ÉS KULTÚRAELMÉLET DOKTORI PROGRAM³⁰

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-FIL-FMK

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-FIL-FMK-1	Kutatásmódszertan	10	Gy	2	k	1-4	N

30 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-FMK-2	Disszertációs prezentáció I.	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-FIL-FMK-3	Disszertációs prezentáció II.	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-FIL-FMK-4	Társadalom és média	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-FMK-5	Kultúraelméletek	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-FMK-6	Médiatörténet, médiatechnológia	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-FMK-7	Kultúra és gazdaság	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-FMK-8	Média, kultúra, politika	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-FMK-9	Modern és kortárs művészetelmélet	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-FMK-10	A reprezentáció poétikája és politikája	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-FMK-11	Vizuális kultúra	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-FMK-12	Globalizáció és kulturális identitás	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-FMK-13	Vizualitás és identitás	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-FMK-14	Adaptáció és intermedialitás	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-FMK-15	Kulturális terek, modern médiatechnikák	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-FMK-16	A mozgókép társadalomtörténete	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-FMK-17	A mozgókép formatörténete	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-FMK-18	Mozgóképes műfajok	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-FMK-19	Dokumentarizmus, fikció, reflexió: a dokumentarizmus film-, média- és társadalomtörténeti értelmezései	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-FMK-20	Avantgárd, medialitás, ideológiai kritika	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-FMK-21	Társadalom- és médiatörténet	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-FMK-22	Kultúra- és politikaelmélet	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-FMK-23	Érveléstechnika	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-FMK-24	Tudományos szakszövegírás	10	Gy	2	v	1-4	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-FMK-25	Elemzési gyakorlatok	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-FMK-26	Disszertációs témakonzultáció	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-FMK-27	Szabadon választható kurzus a többi filozófiai program köréből	10	Gy	2	v	1-4	3
BTKD-FIL-FMK-28	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-FIL-FMK-29	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-FIL-FMK-30	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-FIL-FMK-31	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-FIL-FMK-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-FIL-FMK-31	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-FIL-FMK-32	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-FIL-FMK-33	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-FIL-FMK-34	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		
BTKD-FIL-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-4	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-4	1
BTKD-FIL-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		
BTKD-FIL-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.				k		
BTKD-FIL-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-8	I
	Konferencia vagy más szakmai előadás						
BTKD-FIL-T-1.1	Konferencia vagy más szakmai előadás, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-1.2	Konferencia vagy más szakmai előadás, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés						
BTKD-FIL-T-2.1	Kötet- vagy folyóiratszerkesztés, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-2.2	Kötet- vagy folyóiratszerkesztés, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult	10	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-FIL-T-3.1	Konferencia / előadóest szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka (a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint a kreditérték elválasztható az időtartamtól)						
BTKD-FIL-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-FIL-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
	Közreműködés oktatási segédanyag (jegyzet stb.) létrehozásában (a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint a kreditérték elválasztható a terjedelemtől)						
BTKD-FIL-T-6.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-6.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 30 kredit megszerezhető *							
BTKD-FIL-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-FIL-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-FIL-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

VII. HERMENEUTIKA DOKTORI PROGRAM³¹

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-FIL-HER

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-FIL-HER-1	A filozófiai hermeneutika kialakulása a XX. sz.-ban	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-HER-2	A hermeneutika önértelmezése	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-HER-3	Hermeneutikai alapfogalmak: jelentés, értelem, megértés, igazság, értelmezés, nyelv, módszer	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-HER-4	A hermeneutika ontológiai fordulata. Heidegger: Lét és idő	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-HER-5	Hermeneutika és nyelvfilozófia: a hermeneutikai nyelvfelfogás	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-HER-6	Hermeneutika és politikai filozófia. A gyakorlati filozófia rehabilitálása: hermeneutika, etika, politika	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-HER-7	Gadamer: Igazság és módszer	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-HER-8	Dilthey-Husserl-Heidegger: Életfilozófia, fenomenológia, nyelvfelfogás	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-HER-9	Hermeneutika, esztétika, irodalomtudomány	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-HER-10	Hermeneutika és historizmus – objektivitás és igazság: A történetiség problémája a hermeneutikában	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-HER-11	Hermeneutika, és filológia	10	Gy	2	v	1-4	I

31 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-HER-12	Hermeneutika, egzisztencializmus, marxizmus	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-HER-13	Hermeneutika, teológia, vallásfilozófia	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-HER-14	Hermeneutika és természettudomány	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-HER-15	Hermeneutika és kommunikáció – szóbeliség és írásbeliség	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-HER-16	Szabadon választható kurzus a többi filozófiai program köréből	10	Gy	2	v	1-4	3
BTKD-FIL-HER-17	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-FIL-HER-18	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-FIL-HER-19	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-FIL-HER-20	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-FIL-HER-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-FIL-HER-21	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-FIL-HER-22	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-FIL-HER-23	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-FIL-HER-24	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		
BTKD-FIL-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-4	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-4	1
BTKD-FIL-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		
BTKD-FIL-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.				k		

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-8	I
	Konferencia vagy más szakmai előadás						
BTKD-FIL-T-1.1	Konferencia vagy más szakmai előadás, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-1.2	Konferencia vagy más szakmai előadás, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés						
BTKD-FIL-T-2.1	Kötet- vagy folyóiratszerkesztés, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-T-2.2	Kötet- vagy folyóiratszerkesztés, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult	10	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-FIL-T-3.1	Konferencia / előadást szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka (a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint a kreditérték elválasztható az időtartamtól)						
BTKD-FIL-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-FIL-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
	Közreműködés oktatási segédanyag (jegyzet stb.) létrehozásában (a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint a kreditérték elválasztható a terjedelemtől)						
BTKD-FIL-T-6.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-6.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 30 kredit megszerzhető *							
BTKD-FIL-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-FIL-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

VIII. INTERKULTURÁLIS FILOZÓFIA DOKTORI PROGRAM^{32 33}

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-FIL-INT

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-FIL-INT-1	Az interkulturalitás témakörei	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-FIL-INT-2	Műhelyszeminárium	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-INT-3	Forráselemzés	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-4	További forrásnyelv	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-5	A szellemi környezet	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-6	A történeti-kulturális háttér	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-7	Az interakció problémái	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-8	A jelenség utóélete	10	Gy	2	v	1-4	I

32 Az oktatási program elnevezését módosította a CCVII/2016. (IX.26.) Szen. sz. határozat

33 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-INT-9	Az ind filozófia gyökerei	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-10	Az upanisadok	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-11	Korai buddhizmus	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-12	Klasszikus szánkhja	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-13	A régi njája	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-14	A vaisésika filozófiája	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-15	Mádhjamika szövegek	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-16	A jóga filozófiája	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-17	Vidnyánaváda szövegek	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-18	Védánta filozófia	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-19	Konfuciánus bölcséleti művek és fogalmak	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-20	Taoista bölcséleti művek és fogalmak	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-21	Kínai buddhista filozófia	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-22	Kínai bölcsélet – indiai és görög filozófia: témák, fogalmak, struktúrák	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-23	Szövegforrások a tibeti filozófia tanulmányozásához	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-24	A tibeti buddhizmus korai szakasza	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-25	A klasszikus tibeti filozófiai iskolák	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-26	A tibeti buddhizmus kései szakasza	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-27	A buddhista skolasztika tibeti alapszövegei	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-28	Atomizmus a tibeti skolasztikában	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-29	Tibeti doxográfiai szövegek	10	Gy	2	v	1-4	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-INT-30	Kétnyelvű szövegolvasás: szanszkrit-tibeti	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-31	A tibeti buddhizmus modern európai recepciója	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-32	A tibeti filozófia alapkérdései	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-33	Szent szöveg: a Korán	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-34	Az iszlám másodlagos vallási irodalma: hadisz, tafszír, szírat ar-raszúl	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-35	Islám jog: sari'a és fiqh	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-36	Az iszlám arisztoteliánus és neoplatonikus filozófiája: falszafa	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-37	Az iszlám teológiája: kalám, teológiai iskolák	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-38	Az iszlám misztikája	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-39	Egyéb, a középkori iszlámhoz kapcsolódó szövegek	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-40	Az iszlám interkulturális szövegei	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-41	A modern iszlám szellemi irányzatai	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-INT-42	Szabadon választható kurzus a többi filozófiai program köréből	10	Gy	2	v	1-4	3
BTKD-FIL-INT-43	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-FIL-INT-44	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-FIL-INT-45	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-FIL-INT-46	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-FIL-INT-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-FIL-INT-47	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-INT-48	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-FIL-INT-49	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-FIL-INT-50	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		
BTKD-FIL-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		
BTKD-FIL-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.				k		
BTKD-FIL-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-8	I
	Konferencia vagy más szakmai előadás						
BTKD-FIL-T-1.1	Konferencia vagy más szakmai előadás, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-T-1.2	Konferencia vagy más szakmai előadás, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés						
BTKD-FIL-T-2.1	Kötet- vagy folyóiratszerkesztés, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-2.2	Kötet- vagy folyóiratszerkesztés, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult	10	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-FIL-T-3.1	Konferencia / előadóest szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka (a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint a kreditérték elválasztható az időtartamtól)						
BTKD-FIL-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-FIL-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
	Közreműködés oktatási segédanyag (jegyzet stb.) létrehozásában (a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint a kreditérték elválasztható a terjedelemtől)						
BTKD-FIL-T-6.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-6.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 30 kredit megszerezhető *							
BTKD-FIL-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-FIL-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-FIL-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

IX. LOGIKA ÉS TUDOMÁNYFILOZÓFIA DOKTORI PROGRAM³⁴

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-FIL-LTF

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							

34 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-LTF-1	Logika és matematikafilozófia szeminárium	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-LTF-2	Tudományfilozófia szeminárium	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-LTF-3	Logikai elméletek	10	K	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-LTF-4	A természetes nyelv formalizálása	10	K	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-LTF-5	Matematikafilozófia	10	K	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-LTF-6	Tudományfilozófia formális megközelítésben	10	K	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-LTF-7	A tér és idő filozófiája	10	K	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-LTF-8	A kvantumelmélet filozófiai problémái	10	K	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-LTF-9	Szabadon választható kurzus a többi filozófiai program köréből	10	Gy	2	v	1-4	3
BTKD-FIL-LTF-10	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-FIL-LTF-11	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-FIL-LTF-12	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-FIL-LTF-13	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-FIL-LTF-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-FIL-LTF-14	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-FIL-LTF-15	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-FIL-LTF-16	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-FIL-LTF-17	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-4	1
BTKD-FIL-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		
BTKD-FIL-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.				k		
BTKD-FIL-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-8	I
	Konferencia vagy más szakmai előadás						
BTKD-FIL-T-1.1	Konferencia vagy más szakmai előadás, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-1.2	Konferencia vagy más szakmai előadás, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés						

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-T-2.1	Kötet- vagy folyóiratszerkesztés, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-2.2	Kötet- vagy folyóiratszerkesztés, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult	10	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-FIL-T-3.1	Konferencia / előadóest szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka (a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint a kreditérték elválasztható az időtartamtól)						
BTKD-FIL-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-FIL-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
	Közreműködés oktatási segédanyag (jegyzet stb.) létrehozásában (a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint a kreditérték elválasztható a terjedelemtől)						
BTKD-FIL-T-6.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-6.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Oktatási modul: 30 kredit megszerzhető *							
BTKD-FIL-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-FIL-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-FIL-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

X. MŰVÉSZETTÖRTÉNET DOKTORI PROGRAM³⁵

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-FIL-MUV

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-FIL-MUV-1	Szakmai tárgy 1. Történeti stúdiumok I	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-MUV-2	Szakmai tárgy 2. Történeti stúdiumok II	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-MUV-3	Szakmai tárgy 3. Tudománytörténeti és értelmezéstani stúdiumok I	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-MUV-4	Szakmai tárgy 4. Tudománytörténeti és értelmezéstani stúdiumok II	10	Gy	2	k	1-4	I

35 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-MUV-5	Szakmai tárgy 5. Ágazat-, műfaj- és technikatörténeti stúdiumok	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-MUV-6	Szakmai tárgy 6. Művészettörténeti praktikum I	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-MUV-7	Szakmai tárgy 7. Művészettörténeti praktikum II	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-MUV-8	Szakmai tárgy 8. Disszerensek szemináriuma	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-MUV-9	Szabadon választható kurzus a többi filozófiai program köréből	10	Gy	2	v	1-4	3
BTKD-FIL-MUV-10	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-FIL-MUV-11	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-FIL-MUV-12	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-FIL-MUV-13	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-FIL-MUV-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-FIL-MUV-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-FIL-MUV-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-FIL-MUV-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-FIL-MUV-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		
BTKD-FIL-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-4	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-4	1
BTKD-FIL-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		
BTKD-FIL-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.				k		

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-8	I
	Konferencia vagy más szakmai előadás						
BTKD-FIL-T-1.1	Konferencia vagy más szakmai előadás, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-1.2	Konferencia vagy más szakmai előadás, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés						
BTKD-FIL-T-2.1	Kötet- vagy folyóiratszerkesztés, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-T-2.2	Kötet- vagy folyóiratszerkesztés, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult	10	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-FIL-T-3.1	Konferencia / előadást szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka (a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint a kreditérték elválasztható az időtartamtól)						
BTKD-FIL-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-FIL-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
	Közreműködés oktatási segédanyag (jegyzet stb.) létrehozásában (a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint a kreditérték elválasztható a terjedelemtől)						
BTKD-FIL-T-6.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-6.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 30 kredit megszerzhető *							
BTKD-FIL-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-FIL-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N

* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével

XI. ÚJKORI FILOZÓFIA DOKTORI PROGRAM

³⁶A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-FIL-ÚK

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-FIL-ÚK-1	Az újkori filozófia értelmezésének fő típusai	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-ÚK-2	A XVII. század filozófiai gondolkodása I.	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-ÚK-3	A XVII. század filozófiai gondolkodása II.	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-ÚK-4	A XVII. század filozófiai gondolkodása III.	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-ÚK-5	Felvilágosodás, Kant, német idealizmus I.	10	Gy	2	k	1-4	I

36 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-ÚK-6	Felvilágosodás, Kant, német idealizmus II.	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-FIL-ÚK-7	Felvilágosodás, Kant, német idealizmus III.	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-ÚK-8	Hegeltől Nietzschéig	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-ÚK-9	Hellenisztikus filozófiai irányzatok hatása az újkori filozófiára	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-ÚK-10	A skolasztikus gondolkodás továbbélése az újkorban	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-ÚK-11	Tudomány és filozófia viszonya az újkori gondolkodásban	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-ÚK-12	A történelem filozófiai fogalmának megjelenése, „szubsztantív” történelemfilozófiák	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-ÚK-13	Művészet és filozófia az újkorban	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-ÚK-14	A morálról való gondolkodás filozófiai jelentősége az újkorban	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-ÚK-15	Politika, gazdaság, filozófia az újkorban	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-ÚK-16	Vallás és filozófia az újkorban	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-FIL-ÚK-17	Szabodon választható kurzus a többi filozófiai program köréből	10	Gy	2	v	1-4	3
BTKD-FIL-ÚK-18	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-FIL-ÚK-19	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-FIL-ÚK-20	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-FIL-ÚK-21	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-FIL-ÚK-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-ÚK-21	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-FIL-ÚK-22	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-FIL-ÚK-23	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-FIL-ÚK-24	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		
BTKD-FIL-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		
BTKD-FIL-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.				k		
BTKD-FIL-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-8	I
	Konferencia vagy más szakmai előadás						
BTKD-FIL-T-1.1	Konferencia vagy más szakmai előadás, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-T-1.2	Konferencia vagy más szakmai előadás, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés						
BTKD-FIL-T-2.1	Kötet- vagy folyóiratszerkesztés, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-2.2	Kötet- vagy folyóiratszerkesztés, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult	10	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-FIL-T-3.1	Konferencia / előadóest szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka (a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint a kreditérték elválasztható az időtartamtól)						
BTKD-FIL-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-FIL-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
	Közreműködés oktatási segédanyag (jegyzet stb.) létrehozásában (a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint a kreditérték elválasztható a terjedelemtől)						
BTKD-FIL-T-6.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-6.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 30 kredit megszerezhető *							
BTKD-FIL-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-FIL-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-FIL-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

XII. VALLÁSTUDOMÁNY DOKTORI PROGRAM³⁷

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-FIL-VAL

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-FIL-VAL-1	Vallásfilozófia 1.	10	Gy	2	k	1	I

37 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-VAL-2	Vallásfilozófia 2.	10	Gy	2	k	1	I
BTKD-FIL-VAL-3	Vallásfilozófia 3.	10	Gy	2	k	2	I
BTKD-FIL-VAL-4	A vallási jelenségek 1.	10	Gy	2	k	2	I
BTKD-FIL-VAL-5	A vallási jelenségek 2.	10	Gy	2	k	3	I
BTKD-FIL-VAL-6	Vallástudományi iskolák 1.	10	Gy	2	k	3	I
BTKD-FIL-VAL-7	Vallástudományi iskolák 2.	10	Gy	2	k	4	I
BTKD-FIL-VAL-8	Forrásismeret	10	Gy	2	k	4	I
BTKD-FIL-VAL-9	Szabadon választható kurzus a többi filozófiai program köréből	10	Gy	2	v	1-4	3
BTKD-FIL-VAL-10	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-FIL-VAL-11	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-FIL-VAL-12	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-FIL-VAL-13	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-FIL-VAL-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-FIL-VAL-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-FIL-VAL-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-FIL-VAL-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-FIL-VAL-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		
BTKD-FIL-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-4	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-4	I
BTKD-FIL-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-4	1
BTKD-FIL-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		
BTKD-FIL-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.				k		

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	5	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	10	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	15	EF	0	kv	1-8	I
BTKD-FIL-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 20 kreditre jogosult publikáció vagy tanulmány	20	EF	0	kv	1-8	I
	Konferencia vagy más szakmai előadás						
BTKD-FIL-T-1.1	Konferencia vagy más szakmai előadás, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-1.2	Konferencia vagy más szakmai előadás, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés						
BTKD-FIL-T-2.1	Kötet- vagy folyóiratszerkesztés, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-T-2.2	Kötet- vagy folyóiratszerkesztés, mely a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint 10 kreditre jogosult	10	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-FIL-T-3.1	Konferencia / előadást szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka (a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint a kreditérték elválasztható az időtartamtól)						
BTKD-FIL-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-FIL-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
	Közreműködés oktatási segédanyag (jegyzet stb.) létrehozásában (a téma- s programvezető együttes állásfoglalása szerint a kreditérték elválasztható a terjedelemtől)						
BTKD-FIL-T-6.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-FIL-T-6.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 30 kredit megszerzhető *							
BTKD-FIL-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-FIL-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-FIL-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N

* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével

AZ ISMERETEK ELLENŐRZÉSÉNEK RENDSZERE

A doktorandusz a számára kötelezően előírt 8 tanegységet a doktori oktatási program által meghatározott keretek között végzi el. Kredit csak akkor adható, ha a teljesítményt az oktató elismeri. A teljesítés történhet szóbeli vizsga vagy írásbeli feladat elvégzése formájában. Mindkét esetben ötfokozatú osztályzattal kell értékelni. Elégtelen osztályzatért kredit nem adható.

A tudományos kutatómunkát és az oktatói munkát kétfokozatú: teljesített / nem teljesített minősítéssel lehet értékelni. A nem teljesített minősítésért kredit nem adható.



DOCTORAL SCHOOL OF PHILOSOPHY^{38 39}

Faculty of Humanities

Field of study: Philosophy

Speciality: Analytic Philosophy; Ancient and Mediaeval Philosophy; Modern Philosophy; Aesthetics; Ethics and Political Philosophy; Phenomenology; Hermeneutics; Intercultural Philosophy; Logic and Philosophy of Science; Film, Media and Culture Theory; Art History; Religious Studies

Level: PhD

Aims of programme: To prepare students for obtaining their PhD degree through acquisition of latest research methodologies, participation in conferences and teaching expertise in higher education.

Duration: 8 semesters

Form of training: Full-time

Financial status: Self-financed

Admission requirements: MA degree with a minimum scale of achievement corresponding to 'good' or a similar level (depending on background); entrance exam.

Language Exam Requirements: State accredited exam corresponding to B2 level of CEFR (or a similar exam)

Required for Completion of Programme: Pre-Degree Certificate of all compulsory and optional subjects of the curriculum

Credit Points Required for Completion of Programme: 240

Modules for Credit Completion: Educational and Research Module, Research and Dissertation Module, Teaching Modul

38 Beiktatta a CCVIII/2016. (IX.26.) Szen. sz. határozat.

39 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

STUDY UNIT LIST OF THE DOCTORAL SCHOOL

- Analytic Philosophy Doctoral Programme
- Ancient and Mediaeval Philosophy Doctoral Programme
- Aesthetics Doctoral Programme
- Ethics and Political Philosophy
- Phenomenology Doctoral Programme
- Film, Media and Culture Theory Doctoral Programme
- Hermeneutics Doctoral Programme
- Intercultural Philosophy Doctoral Programme
- Logic and Philosophy of Science Doctoral Programme
- Art History Doctoral Programme
- Modern Philosophy Doctoral Programme
- Religious Studies

PROGRAMMES OF THE DOCTORAL SCHOOL

I. ANALYTIC PHILOSOPHY DOCTORAL PROGRAMME⁴⁰

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-FIL-ANA

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory							
BTKD-FIL-ANA-1	Metaphysics	10	P	2	0	1-4	Y
BTKD-FIL-ANA-2	Epistemology	10	P	2	0	1-4	Y
BTKD-FIL-ANA-3	Philosophy of Language	10	P	2	0	1-4	Y
BTKD-FIL-ANA-4	Philosophy of Mind	10	P	2	0	1-4	Y
BTKD-FIL-ANA-5	Ethics, moral philosophy, metaethics	10	P	2	0	1-4	Y
BTKD-FIL-ANA-6	Social Philosophy	10	P	2	0	1-4	Y
BTKD-FIL-ANA-7	Political philosophy	10	P	2	0	1-4	Y

40 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat



CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-ANA-8	Philosophical psychology	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ANA-9	Philosophy of art	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ANA-10	Feminist philosophy	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ANA-11	Philosophy of history	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ANA-12	History of Analytic Philosophy	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ANA-13	Analytic History of Philosophy	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ANA-14	Connections Between Analytic and Continental Philosophy	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ANA-15	Any course from the other philosophy PhD programs	10	P	2	O	1-4	3
BTKD-FIL-ANA-16	Consultation 1	10	P	2	O	1	N
BTKD-FIL-ANA-17	Consultation 2	10	P	2	O	2	N
BTKD-FIL-ANA-18	Consultation 3	10	P	2	O	3	N
BTKD-FIL-ANA-19	Consultation 4	10	P	2	O	4	N
BTKD-FIL-ANA-KV	Comprehensive exam	0	K	0	O	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Consultation with supervisor						
BTKD-FIL-ANA-19	Consultation 5	10	P	2	O	5	N
BTKD-FIL-ANA-20	Consultation 6	10	P	2	O	6	N
BTKD-FIL-ANA-21	Consultation 7	10	P	2	O	7	N
BTKD-FIL-ANA-22	Consultation 8	10	P	2	O	8	N
	Scientific publication / writing of articles I				O		
BTKD-FIL-P-1.1	Publication / writing of articles I : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	5	IP	0	OF	1-4	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-P-1.2	Publication / writing of articles I : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-1.3	Publication / writing of articles I : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-1.4	Publication / writing of articles I : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-2	Scientific publication / writing of articles II.				O		
BTKD-FIL-P-2.1	Publication / writing of articles II : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.2	Publication / writing of articles II : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.3	Publication / writing of articles II : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-P-2.4	Publication / writing of articles II : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3	Scientific publication / writing of articles III				O		
BTKD-FIL-P-3.1	Publication / writing of articles III : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.2	Publication / writing of articles III : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.3	Publication / writing of articles III : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.4	Publication / writing of articles III : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-8	Y
	Conference or other scientific lecture						
BTKD-FIL-T-1.1	Conference or other scientific lecture worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-T-1.2	Conference or other scientific lecture worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editing						
BTKD-FIL-T-2.1	Editing of a volume or a journal issue worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-2.2	Editing of a volume or a journal issue worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	10	IP	0	F	1-8	Y
	Organization of scientific activities						
BTKD-FIL-T-3.1	Organizing a one-day conference or a lecture	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-3.2	Participating in the organizational work of a longer conference	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-3.3	Participating in the organizational work of a series of conferences	15	IP	0	F	1-8	Y
	Research abroad (if the supervisor and the program-director agrees, the credit points can be separated from the time interval)						
BTKD-FIL-T-4.1	One week (approx.)	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-4.2	One month (approx.)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-4.3	More than one month (approx.)	15	IP	0	F	1-8	Y
	Other scientific activities						Y
BTKD-FIL-T-5	Other scientific activity	5	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
	Participating in the production of an auxiliary educational material (if the supervisor and the program-director agrees, the credit points can be separated from the time intervall)						
BTKD-FIL-T-6.1	Smaller	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-6.2	Bigger	10	IP	0	F	1-8	Y
Teaching modul: credit points to be accrued: 30*							
BTKD-FIL-O-1	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-FIL-O-2	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-FIL-O-3	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

II. ANCIENT AND MEDIAEVAL PHILOSOPHY DOCTORAL PROGRAMME⁴¹

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-FIL-ANT

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory							

41 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-ANT-1	Presocratic Philosophy	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ANT-2	Plato – Texts	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ANT-3	Aristotle – Texts	10	P	2	O	1-4	Y
BTKD-FIL-ANT-4	Hellenistic Philosophy – Texts	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ANT-5	Ancient Logic and Philosophy of Science	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ANT-6	Philosophy of the Imperial Period – Texts	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ANT-7	Ancient Political Philosophy	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ANT-8	Ancient Ethics	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ANT-9	Ancient Natural Philosophy	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ANT-10	Ancient Metaphysics	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ANT-11	Ancient Philosophy of Soul	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ANT-12	History of Ancient Science	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ANT-13	Religion, Philosophy and Literature in Antiquity	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ANT-14	Comparative Analysis of Eastern and Western Philosophy	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ANT-15	Reception of Ancient Philosophical Theories	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ANT-16	Medieval Logic – Texts	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ANT-17	Medieval Logic and Philosophy of Science	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ANT-18	Natural Philosophy without Nature – Natural Philosophy in the 14th c.	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ANT-19	Philosophy of Soul in the Middle Ages	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ANT-20	Medieval Metaphysics – Thomas Aquinas, Texts	10	P	2	F	1-4	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-ANT-21	Rational Theology in the Middle Ages – Proofs for the Existence of God, Texts	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ANT-22	Divine Providence, Future Contingents and Human Freedom – Texts	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ANT-23	Medieval Ethics	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ANT-24	History of Medieval Political Thought	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ANT-25	Any course from the other philosophy PhD programs	10	P	2	F	1-4	3
BTKD-FIL-ANT-26	Consultation 1	10	P	2	O	1	N
BTKD-FIL-ANT-27	Consultation 2	10	P	2	O	2	N
BTKD-FIL-ANT-28	Consultation 3	10	P	2	O	3	N
BTKD-FIL-ANT-29	Consultation 4	10	P	2	O	4	N
BTKD-FIL-ANT-KV	Comprehensive exam	0	K	0	O	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Consultation with supervisor						
BTKD-FIL-ANT-30	Consultation 5	10	P	2	O	5	N
BTKD-FIL-ANT-31	Consultation 6	10	P	2	O	6	N
BTKD-FIL-ANT-32	Consultation 7	10	P	2	O	7	N
BTKD-FIL-ANT-33	Consultation 8	10	P	2	O	8	N
	Scientific publication / writing of articles I				O		
BTKD-FIL-P-1.1	Publication / writing of articles I : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	5	IP	0	OF	1-4	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-P-1.2	Publication / writing of articles I : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-1.3	Publication / writing of articles I : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-1.4	Publication / writing of articles I : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-2	Scientific publication / writing of articles II.				O		
BTKD-FIL-P-2.1	Publication / writing of articles II : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.2	Publication / writing of articles II : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.3	Publication / writing of articles II : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-P-2.4	Publication / writing of articles II : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3	Scientific publication / writing of articles III				0		
BTKD-FIL-P-3.1	Publication / writing of articles III : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.2	Publication / writing of articles III : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.3	Publication / writing of articles III : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.4	Publication / writing of articles III : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-8	Y
	Conference or other scientific lecture						
BTKD-FIL-T-1.1	Conference or other scientific lecture worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-T-1.2	Conference or other scientific lecture worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editing						
BTKD-FIL-T-2.1	Editing of a volume or a journal issue worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-2.2	Editing of a volume or a journal issue worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	10	IP	0	F	1-8	Y
	Organization of scientific activities						
BTKD-FIL-T-3.1	Organizing a one-day conference or a lecture	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-3.2	Participating in the organizational work of a longer conference	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-3.3	Participating in the organizational work of a series of conferences	15	IP	0	F	1-8	Y
	Research abroad (if the supervisor and the program-director agrees, the credit points can be separated from the time intervall)						
BTKD-FIL-T-4.1	One week (approx.)	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-4.2	One month (approx.)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-4.3	More than one month (approx.)	15	IP	0	F	1-8	Y
	Other scientific activities						Y
BTKD-FIL-T-5	Other scientific activity	5	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
	Participating in the production of an auxiliary educational material (if the supervisor and the program-director agrees, the credit points can be separated from the time intervall)						
BTKD-FIL-T-6.1	Smaller	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-6.2	Bigger	10	IP	0	F	1-8	Y
Teaching modul: credit points to be accrued: 30*							
BTKD-FIL-O-1	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-FIL-O-2	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-FIL-O-3	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

III. AESTHETICS DOCTORAL PROGRAMME⁴²

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-FIL-ET

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory							

42 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat



CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-ET-1	Basic aesthetic concepts 1.	10	P	2	0	1	Y
BTKD-FIL-ET-2	Basic aesthetic concepts 2.	10	P	2	0	1	Y
BTKD-FIL-ET-3	Paradigms in the history of aesthetics 1.	10	P	2	0	2	Y
BTKD-FIL-ET-4	Paradigms in the history of aesthetics 2.	10	P	2	0	2	Y
BTKD-FIL-ET-5	Aesthetic writing 1.	10	P	2	0	3	Y
BTKD-FIL-ET-6	Aesthetic writing 2.	10	P	2	0	3	Y
BTKD-FIL-ET-7	Aesthetics of the individual arts 1.	10	P	2	0	4	Y
BTKD-FIL-ET-8	Aesthetics of the individual arts 2.	10	P	2	0	4	Y
BTKD-FIL-ET-9	Any course from the other philosophy PhD programs	10	P	2	F	1-4	3
BTKD-FIL-ET-10	Consultation 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-FIL-ET-11	Consultation 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-FIL-ET-12	Consultation 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-FIL-ET-13	Consultation 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-FIL-ET-KV	Comprehensive exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Consultation with supervisor						
BTKD-FIL-ET-13	Consultation 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-FIL-ET-14	Consultation 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-FIL-ET-15	Consultation 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-FIL-ET-16	Consultation 8	10	P	2	0	8	N
	Scientific publication / writing of articles I				0		

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-P-1.1	Publication / writing of articles I : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-1.2	Publication / writing of articles I : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-1.3	Publication / writing of articles I : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-1.4	Publication / writing of articles I : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-2	Scientific publication / writing of articles II.				O		
BTKD-FIL-P-2.1	Publication / writing of articles II : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.2	Publication / writing of articles II : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	OF	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-P-2.3	Publication / writing of articles II : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.4	Publication / writing of articles II : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3	Scientific publication / writing of articles III				O		
BTKD-FIL-P-3.1	Publication / writing of articles III : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.2	Publication / writing of articles III : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.3	Publication / writing of articles III : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.4	Publication / writing of articles III : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-8	Y
	Conference or other scientific lecture						

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-T-1.1	Conference or other scientific lecture worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-1.2	Conference or other scientific lecture worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editing						
BTKD-FIL-T-2.1	Editing of a volume or a journal issue worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-2.2	Editing of a volume or a journal issue worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	10	IP	0	F	1-8	Y
	Organization of scientific activities						
BTKD-FIL-T-3.1	Organizing a one-day conference or a lecture	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-3.2	Participating in the organizational work of a longer conference	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-3.3	Participating in the organizational work of a series of conferences	15	IP	0	F	1-8	Y
	Research abroad (if the supervisor and the program-director agrees, the credit points can be separated from the time intervall)						
BTKD-FIL-T-4.1	One week (approx.)	5	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-T-4.2	One month (approx.)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-4.3	More than one month (approx.)	15	IP	0	F	1-8	Y
	Other scientific activities						Y
BTKD-FIL-T-5	Other scientific activity	5	IP	0	F	1-8	Y
	Participating in the production of an auxiliary educational material (if the supervisor and the program-director agrees, the credit points can be separated from the time intervall)						
BTKD-FIL-T-6.1	Smaller	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-6.2	Bigger	10	IP	0	F	1-8	Y
Teaching modul: credit points to be accrued: 30*							
BTKD-FIL-O-1	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-FIL-O-2	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-FIL-O-3	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

IV. ETHICS AND POLITICAL PHILOSOPHY DOCTORAL PROGRAMME⁴³

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-FIL-POL

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory							
BTKD-FIL-POL-1	Antique, Medieval, and Renaissance political philosophy	10	P	2	O	1-4	Y
BTKD-FIL-POL-2	Moral and political philosophy of the Enlightenment	10	P	2	O	1-4	Y
BTKD-FIL-POL-3	Political philosophy and philosophy of history in the Classical German philosophy	10	P	2	O	1-4	Y
BTKD-FIL-POL-4	Utilitarianism and liberalism	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-POL-5	Dilthey, Neokantianism, and Max Weber	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-POL-6	Moral- and political philosophy in the first half of the XX. Century	10	P	2	O	1-4	Y
BTKD-FIL-POL-7	Moral- and political philosophy in the second half of the XXth century	10	P	2	O	1-4	Y
BTKD-FIL-POL-8	Rawls and his critics	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-POL-9	Political philosophy after Rawls	10	P	2	F	1-4	N
BTKD-FIL-POL-10	Conservatism and communitarianism	10	P	2	F	1-4	N
BTKD-FIL-POL-11	Liberalism and republicanism	10	P	2	O	1-4	Y
BTKD-FIL-POL-12	XXth century interpretations of Leviathan	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-POL-13	Reason and Value: An Introduction into Contemporary Metaethics	10	P	2	F	1-4	N
BTKD-FIL-POL-14	Cult of the French Revolution	10	K	2	F	1-4	N

43 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat



CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-POL-15	Philosophy of the American Revolution	10	P	2	F	1-4	N
BTKD-FIL-POL-16	Ethics	10	P	2	O	1-4	Y
BTKD-FIL-POL-17	Any course from the other philosophy PhD programs	10	P	2	F	1-4	3
BTKD-FIL-POL-18	Consultation 1	10	P	2	O	1	N
BTKD-FIL-POL-19	Consultation 2	10	P	2	O	2	N
BTKD-FIL-POL-20	Consultation 3	10	P	2	O	3	N
BTKD-FIL-POL-21	Consultation 4	10	P	2	O	4	N
BTKD-FIL-POL-KV	Comprehensive exam	0	K	0	O	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Consultation with supervisor						
BTKD-FIL-POL-22	Consultation 5	10	P	2	O	5	N
BTKD-FIL-POL-23	Consultation 6	10	P	2	O	6	N
BTKD-FIL-POL-24	Consultation 7	10	P	2	O	7	N
BTKD-FIL-POL-25	Consultation 8	10	P	2	O	8	N
	Scientific publication / writing of articles I				O		
BTKD-FIL-P-1.1	Publication / writing of articles I : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	5	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-1.2	Publication / writing of articles I : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	10	IP	0	OF	1-4	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-P-1.3	Publication / writing of articles I : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-1.4	Publication / writing of articles I : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-2	Scientific publication / writing of articles II.				O		
BTKD-FIL-P-2.1	Publication / writing of articles II : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.2	Publication / writing of articles II : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.3	Publication / writing of articles II : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.4	Publication / writing of articles II : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3	Scientific publication / writing of articles III				O		

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-P-3.1	Publication / writing of articles III : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.2	Publication / writing of articles III : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.3	Publication / writing of articles III : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.4	Publication / writing of articles III : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-8	Y
	Conference or other scientific lecture						
BTKD-FIL-T-1.1	Conference or other scientific lecture worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-1.2	Conference or other scientific lecture worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editing						



CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-T-2.1	Editing of a volume or a journal issue worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-2.2	Editing of a volume or a journal issue worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	10	IP	0	F	1-8	Y
	Organization of scientific activities						
BTKD-FIL-T-3.1	Organizing a one-day conference or a lecture	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-3.2	Participating in the organizational work of a longer conference	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-3.3	Participating in the organizational work of a series of conferences	15	IP	0	F	1-8	Y
	Research abroad (if the supervisor and the program-director agrees, the credit points can be separated from the time intervall)						
BTKD-FIL-T-4.1	One week (approx.)	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-4.2	One month (approx.)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-4.3	More than one month (approx.)	15	IP	0	F	1-8	Y
	Other scientific activities						Y
BTKD-FIL-T-5	Other scientific activity	5	IP	0	F	1-8	Y
	Participating in the production of an auxiliary educational material (if the supervisor and the program-director agrees, the credit points can be separated from the time intervall)						

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-T-6.1	Smaller	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-6.2	Bigger	10	IP	0	F	1-8	Y
Teaching modul: credit points to be accrued: 30*							
BTKD-FIL-O-1	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-FIL-O-2	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-FIL-O-3	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

V. PHENOMENOLOGY DOCTORAL PROGRAMME⁴⁴

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-FIL-FEN

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory							
BTKD-FIL-FEN-1	Early Phenomenology	10	P	2	0	1	Y
BTKD-FIL-FEN-2	Main Figures of Early Phenomenology: Husserl, Heidegger, Scheler)	10	P	2	0	1	Y

44 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat



CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-FEN-3	Transformation of Phenomenology: (Sartre, Merleau-Ponty, Lévinas, Ricoeur)	10	P	2	0	2	Y
BTKD-FIL-FEN-4	Phenomenology and Contemporary Philosophy	10	P	2	0	2	Y
BTKD-FIL-FEN-5	Phenomenology and History of Philosophy	10	P	2	F	3	Y
BTKD-FIL-FEN-6	Main Trends of Phenomenology	10	P	2	0	3	Y
BTKD-FIL-FEN-7	Phenomenology and Interculturality	10	P	2	F	4	Y
BTKD-FIL-FEN-8	Phenomenology versus Other Contemporary Philosophy	10	P	2	F	4	Y
BTKD-FIL-FEN-9	Main Subjects of Contemporary Phenomenology	10	P	2	0	1	N
BTKD-FIL-FEN-10	The Relation of Phenomenology to Human and Social Sciences	10	P	2	F	2	N
BTKD-FIL-FEN-11	Any course from the other philosophy PhD programs	10	P	2	F	1-4	3
BTKD-FIL-FEN-12	Consultation 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-FIL-FEN-13	Consultation 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-FIL-FEN-14	Consultation 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-FIL-FEN-15	Consultation 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-FIL-FEN-KV	Comprehensive exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Consultation with supervisor						
BTKD-FIL-FEN-16	Consultation 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-FIL-FEN-17	Consultation 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-FIL-FEN-18	Consultation 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-FIL-FEN-19	Consultation 8	10	P	2	0	8	N

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
	Scientific publication / writing of articles I				0		
BTKD-FIL-P-1.1	Publication / writing of articles I : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	5	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-1.2	Publication / writing of articles I : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	10	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-1.3	Publication / writing of articles I : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	15	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-1.4	Publication / writing of articles I : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	20	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-2	Scientific publication / writing of articles II.				0		
BTKD-FIL-P-2.1	Publication / writing of articles II : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	5	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.2	Publication / writing of articles II : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	10	IP	0	OF	1-8	Y



CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-P-2.3	Publication / writing of articles II : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.4	Publication / writing of articles II : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3	Scientific publication / writing of articles III				O		
BTKD-FIL-P-3.1	Publication / writing of articles III : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.2	Publication / writing of articles III : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.3	Publication / writing of articles III : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.4	Publication / writing of articles III : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-8	Y
	Conference or other scientific lecture						

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-T-1.1	Conference or other scientific lecture worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-1.2	Conference or other scientific lecture worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editing						
BTKD-FIL-T-2.1	Editing of a volume or a journal issue worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-2.2	Editing of a volume or a journal issue worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	10	IP	0	F	1-8	Y
	Organization of scientific activities						
BTKD-FIL-T-3.1	Organizing a one-day conference or a lecture	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-3.2	Participating in the organizational work of a longer conference	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-3.3	Participating in the organizational work of a series of conferences	15	IP	0	F	1-8	Y
	Research abroad (if the supervisor and the program-director agrees, the credit points can be separated from the time intervall)						
BTKD-FIL-T-4.1	One week (approx.)	5	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-T-4.2	One month (approx.)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-4.3	More than one month (approx.)	15	IP	0	F	1-8	Y
	Other scientific activities						Y
BTKD-FIL-T-5	Other scientific activity	5	IP	0	F	1-8	Y
	Participating in the production of an auxiliary educational material (if the supervisor and the program-director agrees, the credit points can be separated from the time intervall)						
BTKD-FIL-T-6.1	Smaller	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-6.2	Bigger	10	IP	0	F	1-8	Y
Teaching modul: credit points to be accrued: 30*							
BTKD-FIL-O-1	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-FIL-O-2	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-FIL-O-3	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

VI. FILM, MEDIA AND CULTURE THEORY DOCTORAL PROGRAMME⁴⁵

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-FIL-FMK

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory							
BTKD-FIL-FMK-1	Research methods	10	P	2	O	1-4	N
BTKD-FIL-FMK-2	Dissertation presentation I.	10	P	2	O	1-4	N
BTKD-FIL-FMK-3	Dissertation presentation II.	10	P	2	O	1-4	N
BTKD-FIL-FMK-4	Media and society	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-FMK-5	Cultural theory	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-FMK-6	Media history and technology	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-FMK-7	Culture and economy	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-FMK-8	Media, culture, politics	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-FMK-9	Modern and contemporary art theory	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-FMK-10	Poetics and politics of representation	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-FMK-11	Visual culture	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-FMK-12	Globalization and cultural identity	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-FMK-13	Visuality and identity	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-FMK-14	Adaptation and intermediality	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-FMK-15	Cultural spaces and modern media techniques	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-FMK-16	The social history of the cinema	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-FMK-17	History of the cinema	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-FMK-18	Cinema and media genres	10	P	2	F	1-4	Y

45 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-FMK-19	Documentary, fiction, reflexion: the film, media and social historical concepts of documentary	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-FMK-20	Avantgarde, mediality, critique of ideology	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-FMK-21	Media/history/society	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-FMK-22	Culture/theory/politics	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-FMK-23	Rhetoric of argument	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-FMK-24	Academic writing	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-FMK-25	Seminars	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-FMK-26	Supervisor consultation	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-FMK-27	Any course from the other philosophy PhD programs	10	P	2	F	1-4	3
BTKD-FIL-FMK-28	Consultation 1	10	P	2	O	1	N
BTKD-FIL-FMK-29	Consultation 2	10	P	2	O	2	N
BTKD-FIL-FMK-30	Consultation 3	10	P	2	O	3	N
BTKD-FIL-FMK-31	Consultation 4	10	P	2	O	4	N
BTKD-FIL-FMK-KV	Comprehensive exam	0	K	0	O	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Consultation with supervisor						
BTKD-FIL-FMK-31	Consultation 5	10	P	2	O	5	N
BTKD-FIL-FMK-32	Consultation 6	10	P	2	O	6	N
BTKD-FIL-FMK-33	Consultation 7	10	P	2	O	7	N
BTKD-FIL-FMK-34	Consultation 8	10	P	2	O	8	N
	Scientific publication / writing of articles I				O		

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-P-1.1	Publication / writing of articles I : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-1.2	Publication / writing of articles I : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-1.3	Publication / writing of articles I : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-1.4	Publication / writing of articles I : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-2	Scientific publication / writing of articles II.				O		
BTKD-FIL-P-2.1	Publication / writing of articles II : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.2	Publication / writing of articles II : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	OF	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-P-2.3	Publication / writing of articles II : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.4	Publication / writing of articles II : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3	Scientific publication / writing of articles III				O		
BTKD-FIL-P-3.1	Publication / writing of articles III : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.2	Publication / writing of articles III : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.3	Publication / writing of articles III : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.4	Publication / writing of articles III : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-8	Y
	Conference or other scientific lecture						

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-T-1.1	Conference or other scientific lecture worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-1.2	Conference or other scientific lecture worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editing						
BTKD-FIL-T-2.1	Editing of a volume or a journal issue worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-2.2	Editing of a volume or a journal issue worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	10	IP	0	F	1-8	Y
	Organization of scientific activities						
BTKD-FIL-T-3.1	Organizing a one-day conference or a lecture	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-3.2	Participating in the organizational work of a longer conference	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-3.3	Participating in the organizational work of a series of conferences	15	IP	0	F	1-8	Y
	Research abroad (if the supervisor and the program-director agrees, the credit points can be separated from the time intervall)						
BTKD-FIL-T-4.1	One week (approx.)	5	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-T-4.2	One month (approx.)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-4.3	More than one month (approx.)	15	IP	0	F	1-8	Y
	Other scientific activities						Y
BTKD-FIL-T-5	Other scientific activity	5	IP	0	F	1-8	Y
	Participating in the production of an auxiliary educational material (if the supervisor and the program-director agrees, the credit points can be separated from the time intervall)						
BTKD-FIL-T-6.1	Smaller	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-6.2	Bigger	10	IP	0	F	1-8	Y
Teaching modul: credit points to be accrued: 30*							
BTKD-FIL-O-1	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-FIL-O-2	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-FIL-O-3	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

VII. HERMENEUTICS DOCTORAL PROGRAMME⁴⁶

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-FIL-HER

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory							
BTKD-FIL-HER-1	Rise and Development of Philosophical Hermeneutics	10	P	2	O	1-4	Y
BTKD-FIL-HER-2	The Self-Interpretation of Hermeneutics	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-HER-3	Basic concepts of hermeneutics: meaning, sense, interpretation, language, method	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-HER-4	The ontological turn of hermeneutics: Heidegger's Being and Time	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-HER-5	Hermeneutics and Philosophy of Language: The hermeneutical conception of language	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-HER-6	Hermeneutics and political philosophy: Hermeneutics, Ethics, Politics	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-HER-7	Gadamer: Truth and Method	10	P	2	O	1-4	Y
BTKD-FIL-HER-8	Dilthey-Husserl-Heidegger: Philosophy of Life, phenomenology, conception of language	10	P	2	O	1-4	Y
BTKD-FIL-HER-9	Hermeneutics, Aesthetics, Literary Theory	10	P	2	O	1-4	Y
BTKD-FIL-HER-10	Hermeneutics and Historicism – Objectivity and Truth	10	P	2	O	1-4	Y
BTKD-FIL-HER-11	Hermeneutics and Philology	10	P	2	F	1-4	Y

46 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-HER-12	Hermeneutics, Existentialism, Marxism	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-HER-13	Hermeneutics, Theology, Philosophy of Religion	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-HER-14	Hermeneutics and Natural Science	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-HER-15	Hermeneutics and Communication: Orality and Literacy	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-HER-16	Any course from the other philosophy PhD programs	10	P	2	F	1-4	3
BTKD-FIL-HER-17	Consultation 1	10	P	2	O	1	N
BTKD-FIL-HER-18	Consultation 2	10	P	2	O	2	N
BTKD-FIL-HER-19	Consultation 3	10	P	2	O	3	N
BTKD-FIL-HER-20	Consultation 4	10	P	2	O	4	N
BTKD-FIL-HER-KV	Comprehensive exam	0	K	0	O	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Consultation with supervisor						
BTKD-FIL-HER-21	Consultation 5	10	P	2	O	5	N
BTKD-FIL-HER-22	Consultation 6	10	P	2	O	6	N
BTKD-FIL-HER-23	Consultation 7	10	P	2	O	7	N
BTKD-FIL-HER-24	Consultation 8	10	P	2	O	8	N
	Scientific publication / writing of articles I				O		
BTKD-FIL-P-1.1	Publication / writing of articles I : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	5	IP	0	OF	1-4	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-P-1.2	Publication / writing of articles I : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-1.3	Publication / writing of articles I : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-1.4	Publication / writing of articles I : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-2	Scientific publication / writing of articles II.				O		
BTKD-FIL-P-2.1	Publication / writing of articles II : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.2	Publication / writing of articles II : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.3	Publication / writing of articles II : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-P-2.4	Publication / writing of articles II : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3	Scientific publication / writing of articles III				O		
BTKD-FIL-P-3.1	Publication / writing of articles III : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.2	Publication / writing of articles III : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.3	Publication / writing of articles III : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.4	Publication / writing of articles III : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-8	Y
	Conference or other scientific lecture						
BTKD-FIL-T-1.1	Conference or other scientific lecture worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-T-1.2	Conference or other scientific lecture worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editing						
BTKD-FIL-T-2.1	Editing of a volume or a journal issue worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-2.2	Editing of a volume or a journal issue worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	10	IP	0	F	1-8	Y
	Organization of scientific activities						
BTKD-FIL-T-3.1	Organizing a one-day conference or a lecture	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-3.2	Participating in the organizational work of a longer conference	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-3.3	Participating in the organizational work of a series of conferences	15	IP	0	F	1-8	Y
	Research abroad (if the supervisor and the program-director agrees, the credit points can be separated from the time interval)						
BTKD-FIL-T-4.1	One week (approx.)	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-4.2	One month (approx.)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-4.3	More than one month (approx.)	15	IP	0	F	1-8	Y
	Other scientific activities						Y
BTKD-FIL-T-5	Other scientific activity	5	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
	Participating in the production of an auxiliary educational material (if the supervisor and the program-director agrees, the credit points can be separated from the time intervall)						
BTKD-FIL-T-6.1	Smaller	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-6.2	Bigger	10	IP	0	F	1-8	Y
Teaching modul: credit points to be accrued: 30*							
BTKD-FIL-O-1	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-FIL-O-2	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-FIL-O-3	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

VIII. INTERCULTURAL PHILOSOPHY DOCTORAL PROGRAMME⁴⁷

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-FIL-INT

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory							

47 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-INT-1	Topics in interculturality	10	P	2	O	1-4	N
BTKD-FIL-INT-2	Workshop seminar	10	P	2	O	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-3	Analysis of sources	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-4	Another language to read the sources	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-5	The spiritual environment	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-6	The historical setting	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-7	Problems of interaction	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-8	The aftermath of the phenomenon	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-9	The roots of Indian philosophy	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-10	The Upanishads	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-11	Early Buddhism	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-12	Classical Samkhya	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-13	Old Nyaya	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-14	Vaisheshika philosophy	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-15	Madhyamika texts	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-16	The philosophy of Yoga	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-17	Vijnanavada texts	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-18	Vedanta philosophy	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-19	Confucian philosophical works and concepts	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-20	Daoist philosophical works and concepts	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-21	Chinese Buddhist philosophy	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-22	Comparing Chinese, Indian and Greek philosophy: topics, concepts, and structures	10	P	2	F	1-4	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-INT-23	Textual sources of Tibetan philosophy	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-24	The early period of Tibetan philosophy	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-25	The classical period of Tibetan philosophy	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-26	The later period of Tibetan philosophy	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-27	The fundamental texts of Tibetan Buddhist scholasticism	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-28	Atomism in Tibetan Buddhism	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-29	Tibetan doxography	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-30	Reading philosophical texts in Tibetan and Sanskrit together	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-31	The reception of Tibetan buddhism in modern Europe	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-32	The key issues in Tibetan philosophy	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-33	Sacred text: the Quran	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-34	Secondary religious literature of Islam: hadith, tafsir, sirat ar-rasul	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-35	Islamic religious jurisprudence: sharia and fiqh	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-36	Aristotelian and Neo-Platonic Philosophy of Islam: falsafa	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-37	Theology of Islam: kalam, schools of theology	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-38	Islamic mysticism	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-39	Other Medieval Islamic Texts	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-40	Intercultural Islamic Texts	10	P	2	F	1-4	Y



CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-INT-41	Contemporary Islamic Thought	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-INT-42	Any course from the other philosophy PhD programs	10	P	2	F	1-4	3
BTKD-FIL-INT-43	Consultation 1	10	P	2	O	1	N
BTKD-FIL-INT-44	Consultation 2	10	P	2	O	2	N
BTKD-FIL-INT-45	Consultation 3	10	P	2	O	3	N
BTKD-FIL-INT-46	Consultation 4	10	P	2	O	4	N
BTKD-FIL-INT-KV	Comprehensive exam	0	K	0	O	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Consultation with supervisor						
BTKD-FIL-INT-47	Consultation 5	10	P	2	O	5	N
BTKD-FIL-INT-48	Consultation 6	10	P	2	O	6	N
BTKD-FIL-INT-49	Consultation 7	10	P	2	O	7	N
BTKD-FIL-INT-50	Consultation 8	10	P	2	O	8	N
	Scientific publication / writing of articles I				O		
BTKD-FIL-P-1.1	Publication / writing of articles I : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	5	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-1.2	Publication / writing of articles I : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	10	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-1.3	Publication / writing of articles I : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	15	IP	0	OF	1-4	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-P-1.4	Publication / writing of articles I : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-2	Scientific publication / writing of articles II.				0		
BTKD-FIL-P-2.1	Publication / writing of articles II : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.2	Publication / writing of articles II : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.3	Publication / writing of articles II : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.4	Publication / writing of articles II : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3	Scientific publication / writing of articles III				0		
BTKD-FIL-P-3.1	Publication / writing of articles III : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	OF	1-8	Y



CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-P-3.2	Publication / writing of articles III : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.3	Publication / writing of articles III : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.4	Publication / writing of articles III : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-8	Y
	Conference or other scientific lecture						
BTKD-FIL-T-1.1	Conference or other scientific lecture worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-1.2	Conference or other scientific lecture worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editing						
BTKD-FIL-T-2.1	Editing of a volume or a journal issue worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	F	1-8	Y



CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-T-2.2	Editing of a volume or a journal issue worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	10	IP	0	F	1-8	Y
	Organization of scientific activities						
BTKD-FIL-T-3.1	Organizing a one-day conference or a lecture	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-3.2	Participating in the organizational work of a longer conference	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-3.3	Participating in the organizational work of a series of conferences	15	IP	0	F	1-8	Y
	Research abroad (if the supervisor and the program-director agrees, the credit points can be separated from the time intervall)						
BTKD-FIL-T-4.1	One week (approx.)	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-4.2	One month (approx.)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-4.3	More than one month (approx.)	15	IP	0	F	1-8	Y
	Other scientific activities						Y
BTKD-FIL-T-5	Other scientific activity	5	IP	0	F	1-8	Y
	Participating in the production of an auxiliary educational material (if the supervisor and the program-director agrees, the credit points can be separated from the time intervall)						
BTKD-FIL-T-6.1	Smaller	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-6.2	Bigger	10	IP	0	F	1-8	Y
Teaching modul: credit points to be accrued: 30*							

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-O-1	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-FIL-O-2	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-FIL-O-3	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N

* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory

IX. LOGIC AND PHILOSOPHY OF SCIENCE DOCTORAL PROGRAMME⁴⁸

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-FIL-LTF

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory							
BTKD-FIL-LTF-1	Logic and Philosophy of Mathematics Seminar	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-LTF-2	Philosophy of Science Seminar	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-LTF-3	Logical Theories	10	K	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-LTF-4	Formalization of Natural Language	10	K	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-LTF-5	Philosophy of Mathematics	10	K	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-LTF-6	Formal Philosophy of Science	10	K	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-LTF-7	Philosophy of Space and Time	10	K	2	F	1-4	Y

48 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-LTF-8	Philosophy of Quantum Physics	10	K	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-LTF-9	Any course from the other philosophy PhD programs	10	P	2	F	1-4	3
BTKD-FIL-LTF-10	Consultation 1	10	P	2	O	1	N
BTKD-FIL-LTF-11	Consultation 2	10	P	2	O	2	N
BTKD-FIL-LTF-12	Consultation 3	10	P	2	O	3	N
BTKD-FIL-LTF-13	Consultation 4	10	P	2	O	4	N
BTKD-FIL-LTF-KV	Comprehensive exam	0	K	0	O	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Consultation with supervisor						
BTKD-FIL-LTF-14	Consultation 5	10	P	2	O	5	N
BTKD-FIL-LTF-15	Consultation 6	10	P	2	O	6	N
BTKD-FIL-LTF-16	Consultation 7	10	P	2	O	7	N
BTKD-FIL-LTF-17	Consultation 8	10	P	2	O	8	N
	Scientific publication / writing of articles I				O		
BTKD-FIL-P-1.1	Publication / writing of articles I : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	5	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-1.2	Publication / writing of articles I : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	10	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-1.3	Publication / writing of articles I : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	15	IP	0	OF	1-4	Y



CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-P-1.4	Publication / writing of articles I : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-2	Scientific publication / writing of articles II.				0		
BTKD-FIL-P-2.1	Publication / writing of articles II : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.2	Publication / writing of articles II : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.3	Publication / writing of articles II : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.4	Publication / writing of articles II : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3	Scientific publication / writing of articles III				0		
BTKD-FIL-P-3.1	Publication / writing of articles III : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	OF	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-P-3.2	Publication / writing of articles III : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.3	Publication / writing of articles III : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.4	Publication / writing of articles III : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-8	Y
	Conference or other scientific lecture						
BTKD-FIL-T-1.1	Conference or other scientific lecture worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-1.2	Conference or other scientific lecture worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editing						
BTKD-FIL-T-2.1	Editing of a volume or a journal issue worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	F	1-8	Y



CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-T-2.2	Editing of a volume or a journal issue worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	10	IP	0	F	1-8	Y
	Organization of scientific activities						
BTKD-FIL-T-3.1	Organizing a one-day conference or a lecture	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-3.2	Participating in the organizational work of a longer conference	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-3.3	Participating in the organizational work of a series of conferences	15	IP	0	F	1-8	Y
	Research abroad (if the supervisor and the program-director agrees, the credit points can be separated from the time intervall)						
BTKD-FIL-T-4.1	One week (approx.)	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-4.2	One month (approx.)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-4.3	More than one month (approx.)	15	IP	0	F	1-8	Y
	Other scientific activities						Y
BTKD-FIL-T-5	Other scientific activity	5	IP	0	F	1-8	Y
	Participating in the production of an auxiliary educational material (if the supervisor and the program-director agrees, the credit points can be separated from the time intervall)						
BTKD-FIL-T-6.1	Smaller	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-6.2	Bigger	10	IP	0	F	1-8	Y
Teaching modul: credit points to be accrued: 30*							

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-O-1	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-FIL-O-2	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-FIL-O-3	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N

* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory

X. ART HISTORY DOCTORAL PROGRAMME⁴⁹

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-FIL-MUV

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory							
BTKD-FIL-MUV-1	Historical studies I	10	P	2	0	1-4	Y
BTKD-FIL-MUV-2	Historical studies II	10	P	2	0	1-4	Y
BTKD-FIL-MUV-3	Studies in the history of science and hermeneutics I	10	P	2	0	1-4	Y
BTKD-FIL-MUV-4	Studies in the history of science and hermeneutics II	10	P	2	0	1-4	Y
BTKD-FIL-MUV-5	Studies in the history of disciplines, genres and technics	10	P	2	0	1-4	Y

49 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-MUV-6	Praxis of the art history I	10	P	2	0	1-4	Y
BTKD-FIL-MUV-7	Praxis of the art history II	10	P	2	0	1-4	Y
BTKD-FIL-MUV-8	Seminar of theses writing	10	P	2	0	1-4	Y
BTKD-FIL-MUV-9	Any course from the other philosophy PhD programs	10	P	2	F	1-4	3
BTKD-FIL-MUV-10	Consultation 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-FIL-MUV-11	Consultation 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-FIL-MUV-12	Consultation 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-FIL-MUV-13	Consultation 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-FIL-MUV-KV	Comprehensive exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Consultation with supervisor						
BTKD-FIL-MUV-13	Consultation 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-FIL-MUV-14	Consultation 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-FIL-MUV-15	Consultation 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-FIL-MUV-16	Consultation 8	10	P	2	0	8	N
	Scientific publication / writing of articles I				0		
BTKD-FIL-P-1.1	Publication / writing of articles I : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-1.2	Publication / writing of articles I : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	OF	1-4	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-P-1.3	Publication / writing of articles I : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-1.4	Publication / writing of articles I : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-2	Scientific publication / writing of articles II.				O		
BTKD-FIL-P-2.1	Publication / writing of articles II : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.2	Publication / writing of articles II : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.3	Publication / writing of articles II : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.4	Publication / writing of articles II : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3	Scientific publication / writing of articles III				O		

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-P-3.1	Publication / writing of articles III : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.2	Publication / writing of articles III : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.3	Publication / writing of articles III : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.4	Publication / writing of articles III : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-8	Y
	Conference or other scientific lecture						
BTKD-FIL-T-1.1	Conference or other scientific lecture worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-1.2	Conference or other scientific lecture worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editing						

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-T-2.1	Editing of a volume or a journal issue worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-2.2	Editing of a volume or a journal issue worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	10	IP	0	F	1-8	Y
	Organization of scientific activities						
BTKD-FIL-T-3.1	Organizing a one-day conference or a lecture	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-3.2	Participating in the organizational work of a longer conference	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-3.3	Participating in the organizational work of a series of conferences	15	IP	0	F	1-8	Y
	Research abroad (if the supervisor and the program-director agrees, the credit points can be separated from the time intervall)						
BTKD-FIL-T-4.1	One week (approx.)	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-4.2	One month (approx.)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-4.3	More than one month (approx.)	15	IP	0	F	1-8	Y
	Other scientific activities						Y
BTKD-FIL-T-5	Other scientific activity	5	IP	0	F	1-8	Y
	Participating in the production of an auxiliary educational material (if the supervisor and the program-director agrees, the credit points can be separated from the time intervall)						

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-T-6.1	Smaller	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-6.2	Bigger	10	IP	0	F	1-8	Y
Teching modul: credit points to be accrued: 30*							
BTKD-FIL-O-1	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-FIL-O-2	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-FIL-O-3	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

XI. MODERN PHILOSOPHY DOCTORAL PROGRAMME⁵⁰

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-FIL-ÚK

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory							
BTKD-FIL-ÚK-1	Main Types of the Interpretation of Early Modern Philosophy	10	P	2	0	1-4	Y
BTKD-FIL-ÚK-2	Philosophical Thought in the 17th Century I	10	P	2	0	1-4	Y

50 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat



CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-ÚK-3	Philosophical Thought in the 17th Century II	10	P	2	O	1-4	Y
BTKD-FIL-ÚK-4	Philosophical Thought in the 17th Century III	10	P	2	v	1-4	Y
BTKD-FIL-ÚK-5	Enlightenment, Kant, German Idealism I	10	P	2	O	1-4	Y
BTKD-FIL-ÚK-6	Enlightenment, Kant, German Idealism II	10	P	2	O	1-4	Y
BTKD-FIL-ÚK-7	Enlightenment, Kant, German Idealism III	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ÚK-8	Hegel to Nietzsche	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ÚK-9	Influence of Hellenistic Philosophical Schools to the Early Modern Philosophy	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ÚK-10	Traces of Scholastic Thought in the Early Modern Period	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ÚK-11	The Relation of Science and Philosophy in the Modern Thought	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ÚK-12	Philosophical Concepts of History, „Substantial” Philosophies of History	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ÚK-13	Art and Philosophy in the Modernity	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ÚK-14	Philosophical Significance of Moral Thought in the Modernity	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ÚK-15	Politics, Economy, Philosophy in the Modernity	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ÚK-16	Religion and Philosophy in the Modernity	10	P	2	F	1-4	Y
BTKD-FIL-ÚK-17	Any course from the other philosophy PhD programs	10	P	2	F	1-4	3
BTKD-FIL-ÚK-18	Consultation 1	10	P	2	O	1	N



CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-ÚK-19	Consultation 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-FIL-ÚK-20	Consultation 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-FIL-ÚK-21	Consultation 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-FIL-ÚK-KV	Comprehensive exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Consultation with supervisor						
BTKD-FIL-ÚK-21	Consultation 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-FIL-ÚK-22	Consultation 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-FIL-ÚK-23	Consultation 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-FIL-ÚK-24	Consultation 8	10	P	2	0	8	N
	Scientific publication / writing of articles I				0		
BTKD-FIL-P-1.1	Publication / writing of articles I : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-1.2	Publication / writing of articles I : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-1.3	Publication / writing of articles I : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-1.4	Publication / writing of articles I : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-4	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-P-2	Scientific publication / writing of articles II.				0		
BTKD-FIL-P-2.1	Publication / writing of articles II : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	5	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.2	Publication / writing of articles II : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	10	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.3	Publication / writing of articles II : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	15	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.4	Publication / writing of articles II : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	20	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3	Scientific publication / writing of articles III				0		
BTKD-FIL-P-3.1	Publication / writing of articles III : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	5	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.2	Publication / writing of articles III : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program-director	10	IP	0	OF	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-P-3.3	Publication / writing of articles III : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.4	Publication / writing of articles III : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-8	Y
	Conference or other scientific lecture						
BTKD-FIL-T-1.1	Conference or other scientific lecture worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-1.2	Conference or other scientific lecture worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editing						
BTKD-FIL-T-2.1	Editing of a volume or a journal issue worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-2.2	Editing of a volume or a journal issue worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	F	1-8	Y
	Organization of scientific activities						

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-T-3.1	Organizing a one-day conference or a lecture	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-3.2	Participating in the organizational work of a longer conference	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-3.3	Participating in the organizational work of a series of conferences	15	IP	0	F	1-8	Y
	Research abroad (if the supervisor and the program-director agrees, the credit points can be separated from the time intervall)						
BTKD-FIL-T-4.1	One week (approx.)	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-4.2	One month (approx.)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-4.3	More than one month (approx.)	15	IP	0	F	1-8	Y
	Other scientific activities						Y
BTKD-FIL-T-5	Other scientific activity	5	IP	0	F	1-8	Y
	Participating in the production of an auxiliary educational material (if the supervisor and the program-director agrees, the credit points can be separated from the time intervall)						
BTKD-FIL-T-6.1	Smaller	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-6.2	Bigger	10	IP	0	F	1-8	Y
Teaching modul: credit points to be accrued: 30*							
BTKD-FIL-O-1	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-FIL-O-2	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-FIL-O-3	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
------	---------	---------------	------	--------------	----------------------------	----------	---------------

* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory

XII. RELIGIOUS STUDIES DOCTORAL PROGRAMME⁵¹

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-FIL-VAL

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
------	---------	---------------	------	--------------	----------------------------	----------	---------------

Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory

BTKD-FIL-VAL-1	Philosophy of Religion 1.	10	P	2	O	1	Y
BTKD-FIL-VAL-2	Philosophy of Religion 2.	10	P	2	O	1	Y
BTKD-FIL-VAL-3	Philosophy of Religion 3.	10	P	2	O	2	Y
BTKD-FIL-VAL-4	Religious Phenomena 1.	10	P	2	O	2	Y
BTKD-FIL-VAL-5	Religious Phenomena 2.	10	P	2	O	3	Y
BTKD-FIL-VAL-6	Schools of the Study of Religion 1.	10	P	2	O	3	Y
BTKD-FIL-VAL-7	Schools of the Study of Religion 2.	10	P	2	O	4	Y
BTKD-FIL-VAL-8	Analysis of sources	10	P	2	O	4	Y
BTKD-FIL-VAL-9	Any course from the other philosophy PhD programs	10	P	2	F	1-4	3
BTKD-FIL-VAL-10	Consultation 1	10	P	2	O	1	N
BTKD-FIL-VAL-11	Consultation 2	10	P	2	O	2	N
BTKD-FIL-VAL-12	Consultation 3	10	P	2	O	3	N

51 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-VAL-13	Consultation 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-FIL-VAL-KV	Comprehensive exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Consultation with supervisor						
BTKD-FIL-VAL-13	Consultation 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-FIL-VAL-14	Consultation 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-FIL-VAL-15	Consultation 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-FIL-VAL-16	Consultation 8	10	P	2	0	8	N
	Scientific publication / writing of articles I				0		
BTKD-FIL-P-1.1	Publication / writing of articles I : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-1.2	Publication / writing of articles I : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-1.3	Publication / writing of articles I : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-1.4	Publication / writing of articles I : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-4	Y
BTKD-FIL-P-2	Scientific publication / writing of articles II.				0		

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-P-2.1	Publication / writing of articles II : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.2	Publication / writing of articles II : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.3	Publication / writing of articles II : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-2.4	Publication / writing of articles II : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3	Scientific publication / writing of articles III				O		
BTKD-FIL-P-3.1	Publication / writing of articles III : publication or article worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.2	Publication / writing of articles III : publication or article worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	OF	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-P-3.3	Publication / writing of articles III : publication or article worth 15 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	15	IP	0	OF	1-8	Y
BTKD-FIL-P-3.4	Publication / writing of articles III : publication or article worth 20 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	20	IP	0	OF	1-8	Y
	Conference or other scientific lecture						
BTKD-FIL-T-1.1	Conference or other scientific lecture worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-1.2	Conference or other scientific lecture worth 10 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editing						
BTKD-FIL-T-2.1	Editing of a volume or a journal issue worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-2.2	Editing of a volume or a journal issue worth 5 credit points according to the shared view of the supervisor and the program- director	10	IP	0	F	1-8	Y
	Organization of scientific activities						

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-FIL-T-3.1	Organizing a one-day conference or a lecture	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-3.2	Participating in the organizational work of a longer conference	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-3.3	Participating in the organizational work of a series of conferences	15	IP	0	F	1-8	Y
	Research abroad (if the supervisor and the program-director agrees, the credit points can be separated from the time intervall)						
BTKD-FIL-T-4.1	One week (approx.)	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-4.2	One month (approx.)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-4.3	More than one month (approx.)	15	IP	0	F	1-8	Y
	Other scientific activities						Y
BTKD-FIL-T-5	Other scientific activity	5	IP	0	F	1-8	Y
	Participating in the production of an auxiliary educational material (if the supervisor and the program-director agrees, the credit points can be separated from the time intervall)						
BTKD-FIL-T-6.1	Smaller	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-FIL-T-6.2	Bigger	10	IP	0	F	1-8	Y
Teaching modul: credit points to be accrued: 30*							
BTKD-FIL-O-1	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-FIL-O-2	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-FIL-O-3	A 2-hour seminar or lecture once a week	10	IP	0	F	1-8	N



CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
------	---------	---------------	------	--------------	----------------------------	----------	---------------

* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory

4. FIZIKA DOKTORI ISKOLA⁵² ⁵³

Természettudományi Kar

[For English see below](#)

Tudományág megnevezése: Fizikai tudományok

Képzési forma: Doktori (PhD) képzés

Képzési cél: A tudományos fokozat megszerzésére való felkészítés, felsőoktatási gyakorlat megszerzése

Képzési idő: 8 félév

Tagozat: Nappali

Finanszírozás: Államilag támogatott, ill. költségtérítéses képzés

A képzésbe történő belépés követelménye: Mesterfokozat és sikeres felvételi vizsga

Nyelvi követelmények: Egy államilag elismert „C” típusú középfokú nyelvvizsga

A képzés zárul: Abszolutórium

Az abszolutóriumhoz szükséges kreditek száma: 240

Kreditszerzés módjai/moduljai: Tanulmányi kredit (48), kutatási kredit az első négy félévben (72), második négy félévben (120); a Fizika tanítása programban: tanulmányi kredit (80), kutatási kredit az első négy félévben (52), második négy félévben (120)

A doktori iskolai képzés felelőse: Dr. Tél Tamás egyetemi tanár, a doktori iskola vezetője

52 Megállapította a CXCV/2016. (VI. 27.) Szen. sz. határozat az ELTE doktori iskoláiban folyó képzés megújításáról, a doktori iskolák új képzési terveinek elfogadásáról az új típusú doktori képzésre tekintettel.

53 Módosította a CXCV/2018. (VI. 25.) Szen. sz. határozat

A DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAINAK CÍMEI:

- Fizika Doktori Iskola/Anyagtudomány és Szilárdtestfizika Doktori Program
- Fizika Doktori Iskola/Részecskefizika és Csillagászat Doktori Program
- Fizika Doktori Iskola/Statisztikus Fizika, Biológiai Fizika és Kvantumrendszerek Fizikája Doktori Program
- Fizika Doktori Iskola/Fizika Tanítása Doktori Program

FIZIKA DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAINAK ISMERTETÉSE⁵⁴

I. ANYAGTUDOMÁNY ÉS SZILÁRDTESTFIZIKA DOKTORI PROGRAM ⁵⁵

Programfelelős: Dr. Groma István

Képzési/Tanulmányi modul (megszerezhető kredit: 48):

FIZ/1/001 Nanofázisú fémek

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/1/004 A végeelem módszer és alkalmazása az anyagtudományban

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/1/005 Folyadékkristályok, polimerek

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/1/006 Mintázatképződés komplex rendszerekben

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/1/008 Számítógépes anyagtudomány

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/1/009 Mikro és nanotechnológia I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/1/014 Analitikai elektronmikroszkópia

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/1/015 Fizikai Anyagtudomány I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/1/016 Fizikai Anyagtudomány II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/1/018 Nukleáris szilárdtestfizika I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/1/019 Nukleáris szilárdtestfizika II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

54 Módosította a LXXV/2017. (IV. 24.) Szen. sz. határozat.

55 Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.

FIZ/1/021 Transzmissziós elektronmikroszkópia és elektrondiffrakció

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/1/022 Szilárdtestelmélet I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/1/023 Szilárdtestelmélet II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/1/024 Rácshibák I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/1/025 Rácshibák II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/1/026 Az anyagtudomány aktuális kérdései

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/1/029 Szilárdtestkutatás I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/1/030 Szilárdtestkutatás II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/1/031 Technology of Materials (intenzív kurzus)

6 kredit, elmélet, kötelezően választható, nem ismételhető

FIZ/1/032 Nanomágnesség

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/1/036 Kompozit anyagok

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/1/037 Amorf fémötvözetek

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/1/038 Diffrakciós módszerek az anyagtudományban I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/1/039 Diffrakciós módszerek az anyagtudományban II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/1/040 Tömbi nanoszerkezetű anyagok

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/1/041 Kvantumbitek szilárdtestekben

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/1/042 Topologikus szigetelők I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/1/043 Topologikus szigetelők II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/1/044 Mikro és nanotechnológia II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/1/045 Alacsonyhőmérsékletű plazmafizika

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/RK-KV Részképzés, kreditátvitel (megszerezhető kredit 24)

Kutatási modul (megszerezhető kredit: 192):

FIZ/K18 Irányított kutatómunka (1,2,3,4. szemeszter)

18 kredit, doktori kutatás, választható, ismételhető

FIZ/K5 Irányított kutatómunka (5,6,7,8. szemeszter)

5 kredit, doktori kutatás, választható, ismételhető

FIZ/K10 Irányított kutatómunka (5,6,7,8. szemeszter)

10 kredit, doktori kutatás, választható, ismételhető

FIZ/K15 Irányított kutatómunka (5,6,7,8. szemeszter)

15 kredit, doktori kutatás, választható, ismételhető

FIZ/EKK Egyéni kutatási kredit (megszerezhető kredit 13)

Oktatási modul (megszerezhető kredit: 4/félév):

FIZ/OKT/2 Oktatási tevékenység

2 kredit, gyakorlat, választható, ismételhető

FIZ/OKT/4 Oktatási tevékenység

4 kredit, gyakorlat, választható, ismételhető

II. RÉSZECSEFIZIKA ÉS CSILLAGÁSZAT DOKTORI PROGRAM ⁵⁶

Programfelelős: Dr. Palla László

Képzési/Tanulmányi modul (megszerezhető kredit: 48):

FIZ/2/001 Haladó térelmélet

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/002 Sztandard modell

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/003 A sztandard modellen túl

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/004 A részecskefizika kísérleti módszerei II

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

⁵⁶ Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.

FIZ/2/005 Húrelmélet I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/006 Teljesen integrálható klasszikus térelméleti modellek

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/007 Rácstérelmélet I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/008 Szolitonok és instantonok I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/009 Szolitonok és instantonok II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/010 Egzakt S-mátrixok

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/011 Extra dimenziós térelméletek

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/012 Kísérleti nehézion és részecskefizika

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/013 Ősrobbanás a laboratóriumban – nagyenergiás nehézionfizika

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/014 Korrelációk a nagyenergiás fizikában

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/015 Inflációs kozmológia

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/016 Véges hőmérsékletű kvantumtérelmélet és asztrofizikai alkalmazásai

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/017 Diszkrét mértékszimetriák

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/018 Konform térelméletek

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/019 Peremes térelméletek

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/020 Algebrai térelmélet I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/021 Bevezetés az általános relativitáselméletbe I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/022 A magfizika kísérleti eljárásai

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/023 Jet-fizika hadron-hadron és nehézion ütközésekben

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/024 Az erősen kölcsönható anyag fázisszerkezete

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/025 Az intersztelláris anyag fizikája I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/026 Asztrostatisztika I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/027 Csillagendszerek dinamikája I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/028 Kettőscsillagászat I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/029 Perturbációs módszerek az égi mechanikában I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/030 Válogatott fejezetek a hidrodinamikából és magnetohidrodinamikából I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/031 Haladó informatika a csillagászatban I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/032 Rádiócsillagászat I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/033 Csillagaktivitás - aktív csillagok I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/034 Asztrofizikai megfigyelési módszerek

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/035 Rádióspektroszkópia

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/036 Nukleoszintézis

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FIZ/2/037 A csillagközi anyag és a csillagkeletkezés kutatásának legújabb eredményei I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/038 Astrophysical turbulence, dynamos and reconnection 1. LCT

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/039 Űrcsillagászat I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/040 Infrared Astronomy I. EA

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/042 Funkcionálintegrálok a kvantumtérelméletben

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/043 Bevezetés a szuperszimmetriába

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/045 Az integrálható klasszikus modellek algebrai elmélete

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/046 Új eredmények az asztroszeizmológiában

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/047 Extragalaktikus asztrofizika II

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/048 Higgs bozon fizikája

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/049 Kísérleti nagyenergiás fizika: adatok elemzése

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/050 Perturbált konform térelméletek

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/052 Algebrai térelmélet II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/053 Húrelmélet II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/054 Húrelmélet III.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/055 Rácstérelmélet II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/056 Rácstérelmélet III.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/057 Bevezetés az általános relativitáselméletbe II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/058 Az intersztelláris anyag fizikája II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/059 Asztrostatisztika II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/060 Csillagrendszerek dinamikája II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/061 Kettőscsillagászat II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/062 Perturbációs módszerek az égi mechanikában II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/063 Válogatott fejezetek a hidrodinamikából és magnetohidrodinamikából II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/064 Haladó informatika a csillagászatban II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/065 Rádiócsillagászat II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/066 Csillagaktivitás - aktív csillagok II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/067 Astrophysical turbulence, dynamos and reconnection II. LCT

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/068 Infrared Astronomy II. GY

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FIZ/2/070 Akkréciós folyamatok a csillagkeletkezésben

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FIZ/2/071 Physics of the solar atmosphere

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FIZ/2/072 Űrcsillagászat II.

6 kredit, egyéni kutatás, választható, nem ismételhető

FIZ/2/073 Lineáris és nem-lineáris MHD hullámok

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FIZ/2/074 A távoli Univerzum

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FIZ/2/075 Adatbázisok kezelése a csillagászatban

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FIZ/2/076 Fejezetek a modern csillagászatból és kozmológiából

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FIZ/2/077 Teljesen integrálható sokrészecske rendszerek

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FIZ/2/078 Az algebrai Bethe Ansatz és alkalmazásai

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FIZ/2/079 Kvantuminformáció-elmélet

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FIZ/2/080 Kompakt csillagok szerkezete

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FIZ/2/081 Gyenge kölcsönhatás

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FIZ/2/082 Naprendszerbeli plazmák fizikája

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FIZ/2/083 Kvantumszindinamika

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FIZ/2/084 Integrálható térelméletek

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FIZ/2/086 Szolitonok és insztantonok III.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/088 Véges hőmérsékletű és nemegyensúlyi térelméletek

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/089 Objektum orientált C++ programozás és csillagászati alkalmazásai

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/090 Renormálás haladóknak I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/091 Renormálás haladóknak II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/092 Kvantumelektrodinamika

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/093 Fiatal csillagok fényváltozásai

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/094 Nagyenergiás nehézionfizika, avagy a tökéletes kvarkfolyadék

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/095 A helioszféra fizikája

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/098 Kis- és mikroszkopikus égitestek a Naprendszerben

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/099 Fejezetek a többes csillag-és bolygórendszerek elméleti és megfigyelési kérdéseiből I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/100 Fejezetek a többes csillag-és bolygórendszerek elméleti és megfigyelési kérdéseiből II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/101 Az exobolygó kutatás modern módszerei

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/102 Törpebolygók a Naprendszerben

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/103 Bolygók és bolygórendszerek keletkezése

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/104 Integrálható módszerek a mérték/gravitáció dualításban I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/105 Káosz detektálási módszerek Hamilton-rendszerekben – Alkalmazások az égi mechanikában

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FIZ/2/107 N-body szimulációk az asztrofizikába és a kozmológiában

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/108 Csillagászati Adatbázisok

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/109 Integrálható módszerek a mérték/gravitáció dualításban II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/110 Statisztikus térelmélet

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/111 Bevezetés az Einstein-féle gravitációelméletbe I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/112 Bevezetés az Einstein-féle gravitációelméletbe II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/113 Fejezetek a kvantumvilágból

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/114 Pulzációelmélet

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/115 Pulzáló változócsillagok és megfigyelésük I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/116 Pulzáló változócsillagok és megfigyelésük II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/117 Válogatott fejezetek a nagyenergiás kísérleti fizikából

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/118 Nagyenergiás asztrofizika

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/119 Adatbányászat a csillagászatban

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/120 Csillag-és galaxispopulációk

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/121 Aktív galaxismagok

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/122 Fekete lyuk fizika

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/2/123 Válogatott fejezetek a kompakt csillagok szerkezet-vizsgálatából

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/RK-KV Részképzés, kreditátvitel (megszerezhető kredit: 24)

Kutatási modul (megszerezhető kredit: 192):

FIZ/K18 Irányított kutatómunka (1,2,3,4. szemeszter)

18 kredit, doktori kutatás, választható, ismételhető

FIZ/K5 Irányított kutatómunka (5,6,7,8. szemeszter)

5 kredit, doktori kutatás, választható, ismételhető

FIZ/K10 Irányított kutatómunka (5,6,7,8. szemeszter)

10 kredit, doktori kutatás, választható, ismételhető

FIZ/K15 Irányított kutatómunka (5,6,7,8. szemeszter)

15 kredit, doktori kutatás, választható, ismételhető

FIZ/EKK Egyéni kutatási kredit (megszerezhető kredit: 13)

Oktatási modul (megszerezhető kredit: 4/félév):

FIZ/OKT/2 Oktatási tevékenység

2 kredit, gyakorlat, választható, ismételhető

FIZ/OKT/4 Oktatási tevékenység

4 kredit, gyakorlat, választható, ismételhető

III. STATISZTIKUS FIZIKA, BIOLÓGIAI FIZIKA ÉS KVANTUMRENDSZEREK FIZIKÁJA DOKTORI PROGRAM ⁵⁷

Programfelelős: Dr. Kürti Jenő

Képzési/Tanulmányi modul (megszerezhető kredit: 48):

FIZ/3/003 Biológiai rendszerek statisztikus fizikája

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/004 Fraktálnövekedés

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/005 Elméleti evolúcióbiológia

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/008 Mintázatképződés komplex rendszerekben

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/009 Folyadékkristályok, polimerek

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/010 Az érzékelés biofizikája

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/012 Káosz kialakulása mechanikai rendszerekben

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/013 Kvantumkáosz mezoszkopikus rendszerekben

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/015 Fullerének és szén nanocsövek

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/016 Makromolekulák

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/017 Környezeti áramlások fizikája

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/018 A káoszelmélet alkalmazása

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

57 Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.

FIZ/3/019 Kommunikációs hálózatok forgalmának modellezése

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/021 Polimerek és membránok statisztikus fizikája

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/022 Mezoszkopikus szupravezetők EA

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/023 Mezoszkopikus rendszerek fizikája II. EA

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/025 Csapdába zárt atomi rendszerek I. EA

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/026 Új kísérletek a kvantummechanikában EA

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/027 Extrém statisztikák és fizikai alkalmazásaik EA

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/028 Számítógépes szimulációk a statisztikus fizikában EA

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/029 Bevezetés a kvantumoptikába EA

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/030 Kvantumrendszerek koherens kontrollja EA

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/032 Fázisátalakulások EA

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/033 Nem egyensúlyi statisztikus fizika EA

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/034 Matematikai módszerek a kvantumkémiában I. EA

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/035 Soktestprobléma I. EA

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/036 Kaotikus mechanika I. EA

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/037 Környezeti áramlások hidrodinamikája II. EA

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/039 A káosz statisztikus mechanikai rendszerekben/A káosz statisztikus tulajdonságai

6 kredit, elmélet, kötelezően választható, nem ismételhető

FIZ/3/040 Mezoszkopikus rendszerek fizikája I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/041 Csapdába zárt atomi rendszerek II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

- FIZ/3/042 Semleges atomok hűtése és csapdázása**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/045 Az érzékelés biofizikája II.: Bioakusztika**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/047 Lézercsipesz és optikai hullámvezetők biológiai alkalmazása**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/048 Dinamikai kritikus jelenségek**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/050 Soktestprobléma II.**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/051 Modern szilárdtest-fizika II.**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/053 Kvantumjelenségek elmélete**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/054 Univerzalitási osztályok nemegyensúlyi rendszerekben**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/055 Sejtszignalizációs hálózatok kvantitatív analízise**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/056 Fejlődésbiológiai mechanizmusok kvantitatív modelljei**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/059 Evolúciós játékelmélet**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/060 Kvantuminformáció-elmélet**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/061 Kvantuminformatika kvantumoptikai eszközökkel**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/062 Szupravezetés**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/063 Gráfok a bioinformatikában**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/064 Klaszterezés hálózatokkal**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/065 Szinkrotron sugárzás és alkalmazásai**
6 kredit, elmélet, választható, ismételhető
- FIZ/3/066 Nyitott kvantumrendszerek elméletei**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/068 Green függvényes technika a nanofizikában**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/069 Kaotikus mechanika II.**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/070 Kvantumelektrodinamika rezonátorban

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/071 Sejtmozgás molekuláris és biofizikai mechanizmusai

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/073 Csoportelmélet a szilárdtest-kutatásban

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/074 Bevezetés a szupravezetés elméletébe

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/075 Extrémek, rekordok és sorrend-statisztikák a természetben

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/076 Összefonódottság kvantum soktestrendszerekben

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/077 Modern képalkotó technikák a biológiában

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/078 Frontok és mintázatok

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/079 Stochasztikus folyamatok

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/080 Komplex rendszerek szimulációs módszerei

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/081 Számítógépes modellezés

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/082 Preklinikai modellek a daganatkutatásban

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/083 Python programozás és hálózatok

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/084 Adatbányászat és gépi tanulás

6 kredit, elmélet és gyakorlat, választható, nem ismételhető

FIZ/3/085 Adatexploráció és vizualizáció

6 kredit, elmélet és gyakorlat, választható, nem ismételhető

FIZ/3/086 Adatmodellek és adatbázisok a tudományban

6 kredit, elmélet és gyakorlat, választható, nem ismételhető

FIZ/3/087 Adattudomány számítógépes labor

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FIZ/3/088 Haladó statisztika és modellezés

6 kredit, elmélet és gyakorlat, választható, nem ismételhető

FIZ/3/089 Mélytanulás és gépi tanulás a tudományokban

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/3/090 Tudományos modellezés számítógépes labor

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FIZ/RK-KV Részképzés, kreditátvitel (megszerezhető kredit: 24)

Kutatási modul (megszerezhető kredit: 192):

FIZ/K18 Irányított kutatómunka (1,2,3,4. szemeszter)

18 kredit, doktori kutatás, választható, ismételhető

FIZ/K5 Irányított kutatómunka (5,6,7,8. szemeszter)

5 kredit, doktori kutatás, választható, ismételhető

FIZ/K10 Irányított kutatómunka (5,6,7,8. szemeszter)

10 kredit, doktori kutatás, választható, ismételhető

FIZ/K15 Irányított kutatómunka (5,6,7,8. szemeszter)

15 kredit, doktori kutatás, választható, ismételhető

FIZ/EKK Egyéni kutatási kredit (megszerezhető kredit: 13)

Oktatási modul (megszerezhető kredit: 4/félév):

FIZ/OKT/2 Oktatási tevékenység

2 kredit, gyakorlat, választható, ismételhető

FIZ/OKT/4 Oktatási tevékenység

4 kredit, gyakorlat, választható, ismételhető

IV. FIZIKA TANÍTÁSA DOKTORI PROGRAM ⁵⁸

Programfelelős: Dr. Tél Tamás

Képzési/Tanulmányi modul (megszerezhető kredit: 80):

FIZ/T/001 Fizika tanítása I.

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/T/002 A relativitáselmélet alapjai

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/T/003 Környezeti áramlások fizikája

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/T/005 Kaotikus mechanika

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

58 Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.

FIZ/T/006 Számítógépek sokoldalú alkalmazása a fizika tanítása során

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/T/007 A mikrorészecskék fizikája

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/T/009 Fizika Tanítása II. (Klasszikus fizika: elektromágnesség, optika)

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/T/010 Fizika tanítása III. (Modern fizika: atomfizika, héj- és magfizika)

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

**FIZ/T/011 Fizika tanítása IV. (Modern fizika: statisztikus fizika, relativitáselmélet, anyag-
tudomány, nemlineáris jelenségek)**

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/T/013 A fizika történelmi, nagy kísérletei

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/T/016 Energiatermelés és környezet

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/T/020 Kooperatív jelenségek, interdiszciplináris vonatkozások

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/T/021 Fizika a biológiában

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/T/022 Fizika a kémiában

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/T/023 A csillagászat és az űrkutatás aktuális eredményei

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/T/024 Szemléletes kvantumelmélet

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/RK-KV Részképzés, kreditátvitel (megszerezhető kredit: 24)

Kutatási modul (megszerezhető kredit: 172):

FIZ/K18 Irányított kutatómunka (1,2,3,4. szemeszter)

4-16-16-16 kredit, doktori kutatás, választható, ismételhető

FIZ/K30 Irányított kutatómunka (5,6,7,8 . szemeszter)

30 kredit, doktori kutatás, választható, ismételhető

FIZ/EKK Egyéni kutatási kredit (megszerezhető kredit: 13)

A KOMPLEX VIZSGA TÁRGYLISTÁJA

Főtárgyként választható:

Csillagászat; Biofizika; Erőterek fizikája és relativitáselmélet; Anyagfizika; Kvantummechanika, atom- és molekulafizika; Magfizika; Optika; Részecskefizika; Statisztikus fizika; Szilárdtest-fizika; Hálózatok.

A Fizika tanítása programban főtárgyként választható továbbá:

Fizika tanítása.

Melléktárgyként választható:

Napfizika; A Naprendszer fizikája; Égi mechanika; Sztellárasztronómia; Az intersztelláris anyag fizikája; Extragalaktikus csillagászat; Kozmológia; Nagyenergiájú asztrofizika; Exobolygók és exobolygórendszerek fizikája; Mérési adatfeldolgozás és informatika; Molekuláris biofizika; Bioinformatika; Fizikai módszerek a biológiában; Evolúcióelmélet; Környezetfizika; Elektromágnesség; A relativisztikus kvantumtérelmélet matematikai alapjai; Renormálás és renormálási csoport; A Standard Modell kiterjesztései és kísérleti megnyilvánulásainak kutatása; Optikai és részecske-spektroszkópia; Plazmafizika; Nehézion-fizika; Reaktorfizika és sugárvédelem; Nukleáris módszerek alkalmazásai; Klasszikus optikai eszközök; Relativitáselmélet; Kvantumoptika és lézerek; Relativisztikus kvantum-elektrodinamikai jelenségek és elméletük; Alacsony energiás hadron fizika és nemperturbatív kvantumszíndinamika; Nagyenergiás fizika és perturbatív kvantumszíndinamika; Az elektromágnes kölcsönhatás jelenségei és elmélete; A részecskefizika kísérleti és adatfeldolgozási módszerei; Kaotikus rendszerek; Növekedési jelenségek, mintázatképződés; Fázisátalakulások és kritikus jelenségek; Számítógépes módszerek a statisztikus fizikában; Hidrodinamika; Kristályhibák fémekben és szigetelőkben; Szilárd testek mechanikai tulajdonságai; A szilárdtest-kutatás és anyagtudomány kísérleti módszerei; Folyadékkristályok; Kondenzált anyagok mágneses tulajdonságai; Kondenzált anyagok optikai tulajdonságai; Soktest-probléma; Mezozkopikus elektronrendszerek; Szén nanoszerkezetek; Az anyagtudomány és szilárdtest-fizika számítógépes módszerei; Amorf és nanoszerkezetű anyagok fizikája; Makromolekulák és membránok fizikája.

A Fizika tanítása programban melléktárgyként választható továbbá:

A relativitáselmélet alapjai; Környezeti áramlások fizikája; A számítógépek sokoldalú alkalmazása a fizika tanítás során; Energiatermelés és környezet; Kooperatív jelenségek, interdiszciplináris vonások; A fizika történelmi nagy kísérletei; A mikrorészecskék fizikája; Fizika a biológiában; Kaotikus mechanika; A csillagászat és az űrkutatás speciális problémái; Fizika a kémiában; Szemléletes kvantumelmélet, a fenti tárgyakból kettőt összevonva.

AZ ISMERETEK ELLENŐRZÉSÉNEK RENDSZERE

A kutatási tevékenységet a témavezető kredit hozzárendelésével értékeli. A hozzárendelt kreditpontot a hallgató teljesítménye alapján, a maximális értéken belül a témavezető javaslatára a programvezető hagyja jóvá. A képzési és kutatási szakaszban a megszerzendő kredit félévenként legalább 20, a kutatási és disszertációs szakaszban félévenként legalább 15. A képzési kreditet úgy állapítjuk meg, hogy egy félévben egy 2 órás tárgy lehallgatásával és vizsgával 3 kredit szerezhető. A Fizika tanítása programban meghirdetett 2 órás tárgyak kreditértéke (vizsgával) 5 kredit. A kurzusok teljesítését a tárgy előadója ötfokozatú skálán (1-2-3-4-5) értékeli és a NEPTUN Rendszerben igazolja. A kutatási tevékenységet a témavezető kredit hozzárendelésével értékeli. A félévenként hozzárendelt kreditpontot a hallgató teljesítménye alapján, a maximális értéken belül a témavezető javaslatára a programvezető hagyja jóvá. A képzési és kutatási szakaszban a megszerzendő kredit félévenként legalább 20, a kutatási és disszertációs szakaszban félévenként legalább 15.

DOCTORAL SCHOOL OF PHYSICS⁵⁹ ⁶⁰

Faculty of Science

Discipline: Science

Form of education: Doctor of Philosophy (PhD) training

Objectives: acquire the academic degree training and the skills necessary in research, development, innovation, and higher-level education

Length of training: 8 semesters

Training type: regular school

Financing: state-sponsored or tuition-fee based

Entrance requirements: MSc and a successful entrance exam

Language requirements: a type „C” secondary (or equivalent) language exam (preferable in English) recognized by the state (entrance requirement) and a basic level second language exam (exit requirement)

Training phases: First two years (period I): 120 ECTS credits, finished with a complex exam; Last two years (period II): 120 ECTS credits, finished with an absolutionarium

Number of ECTS credits required: 240

Moduls of ECTS credits: Programs I-III: study credits (48), research credits in the first two years (72), in the last two years (120); Program IV (Physics education): study credits (80), research credits in the first two years (52), in the last two years (120)

Person responsible for the training: Dr. Tamás Tél, professor of physics, head of the PhD school

59 Beiktatta a LXXV/2017. (IV. 24.) Szen. sz. határozat.

60 Módosította a CXCV/2018. (VI. 25.) Szen. sz. határozat

TRAINING MODULE

PROGRAM I: MATERIALS SCIENCE AND SOLID STATE PHYSICS ⁶¹

Head of the program: Dr. István Groma

FIZ/1/001 Nanophase metals

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/1/004 The finite element method and applications in material science

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/1/005 Liquid crystals, polymers

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/1/006 Pattern formation in complex systems

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/1/008 Computational materials science

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/1/009 Micro- and nanotechnology I.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/1/014 Analytical electron microscopy

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/1/015 Physical materials science I.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/1/016 Physical materials science II.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/1/018 Nuclear solid state physics I.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/1/019 Nuclear solid state physics II.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/1/021 Transmission electron microscopy and electron diffraction

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/1/022 Solid state theory I.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/1/023 Solid state theory II.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/1/024 Lattice defects I.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/1/025 Lattice defects II.

6 credit, theory, optional, no repetition

61 Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.



- FIZ/1/026 Current topics of materials science**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/1/029 Solid state research I.**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/1/030 Solid state research II.**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/1/031 Technology of materials (intensive course)**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/1/032 Nanomagnetism**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/1/036 Composite materials**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/1/037 Amorphous alloys**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/1/038 Diffraction methods in Materials Science I.**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/1/039 Diffraction methods in Materials Science II.**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/1/040 Bulk nanostructured materials**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/1/041 Quantum bits in solids**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/1/042 Topological insulators I.**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/1/043 Topological insulators II.**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/1/044 Micro and nanotechnology II.**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/1/045 Low temperature plasma physics**
6 credit, theory, optional, no repetition

Research module

- FIZ/K18 Guided research work (1,2,3,4. semester)**
18 credit, research, optional, repeatable
- FIZ/K5 Guided research work (5,6,7,8. semester)**
5 credit, research, optional, repeatable
- FIZ/K10 Guided research work (5,6,7,8. semester)**
10 credit, research, optional, repeatable

FIZ/K15 Guided research work (5,6,7,8. semester)

15 credit, research, optional, repeatable

Teaching module (max. credits: 4/semester)

FIZ/OKT/2 Teaching activity

2 credits, practice, optional, can be repeated

FIZ/OKT/4 Teaching activity

4 credits, practice, optional, can be repeated

PROGRAM II: ASTRONOMY AND PARTICLE PHYSICS ⁶²

Head of the program: Dr. László Palla

FIZ/2/001 Advanced field theory

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/002 The standard model

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/003 Beyond the standard model

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/004 Experimental methods of particle physics II

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/005 String Theory I

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/006 Completely integrable models of classical field theory

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/007 Lattice field theory I.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/008 Solitons and instantons I.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/009 Solitons and instantons II.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/010 Exact S matrices

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/011 Extra dimensional field theories

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/012 Experimental heavy ion and particle physics

6 credit, theory, optional, no repetition

62 Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.

- FIZ/2/013 Big bang in the laboratory – high energy heavy ion physics**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/2/014 Correlations in high energy physics**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/2/015 Inflationary cosmology**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/2/016 Finite temperature quantum field theory and astrophysical applications**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/2/017 Discrete gauge symmetries**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/2/018 Conform field theories**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/2/019 Field theories with boundaries**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/2/020 Algebraic field theory I.**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/2/021 Introduction to general relativity I.**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/2/022 Experimental methods of nuclear physics**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/2/023 Jet physics in hadron hadron and in heavy ion collisions**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/2/024 The phase diagram of strongly interacting matter**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/2/025 The physics of interstellar matter I.**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/2/026 Astrostatistics I.**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/2/027 Dynamics of stellar systems I.**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/2/028 Binary stars I.**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/2/029 Perturbation methods in celestial mechanics I.**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/2/030 Selected chapters from hydrodynamics and magnetohydrodynamics I.**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/2/031 Advanced informatics in astronomy I.**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/2/032 Radio astronomy I.**
6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/033 Active stars I.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/034 Observational methods in astrophysics

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/035 Radio spectroscopy in astronomy

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/036 Nucleosynthesis

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/037 Current research results in interstellar matter and star formation I

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/038 Astrophysical turbulence, dynamos and reconnection 1.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/039 Space astronomy I

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/040 Infrared Astronomy I

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/042 Functional integral in quantum field theory

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/043 Introduction to supersymmetry

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/045 The algebraic theory of the integrable models of classical fields theory

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/046 Recent results in asteroseismology

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/047 Extragalactic astrophysics II

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/048 Higgs boson physics

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/049 Experimental high energy physics: data analysis

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/050 Perturbative conformal field theory

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/052 Algebraic field theory II.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/053 String theory II.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/054 String Theory III.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/055 Lattice field theory II.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/056 Lattice field theory III.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/057 Introduction to general relativity II.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/058 The physics of interstellar matter II.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/059 Astrostatistics II.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/060 Dynamics of stellar systems II.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/061 Binary stars II.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/062 Perturbation methods in celestial mechanics II.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/063 Selected chapters from hydrodynamics and magnetohydrodynamics II

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/064 Advanced informatics in astronomy II

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/065 Radio astronomy II

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/066 Active stars II

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/067 Astrophysical turbulence, dynamos and reconnection II.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/068 Infrared Astronomy II

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/070 Accretion processes in star formation

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/071 Physics of the solar atmosphere

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/072 Space astronomy II

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/073 Linear and non-linear MHD waves

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/074 The distant Universe

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/075 Working with astronomical databases

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/076 Chapters from modern astronomy and cosmology

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/077 Completely integrable multiparticle systems

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/078 The algebraic Bethe Ansatz and its applications

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/079 Quantum information theory

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/080 Structure of compact stars

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/081 Weak interaction

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/082 The physics of plasmas in the Solar System

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/083 Quantum chromodynamics

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/084 Integrable field theories

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/086 Solitons and instantons III.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/088 Finite temperature and non-equilibrium quantum field theory

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/089 Object-oriented C++ programming and applications in astronomy

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/090 Advanced renormalization I

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/091 Advanced renormalization II

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/092 Quantumelectrodynamics

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/093 Lightcurve variability in young stars

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/094 High energy heavy ion physics and the perfect quark fluid

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/095 Physics of the heliosphere

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/098 Small and microscopic astronomical objects in the Solar System

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/099 Chapters from the theory and observation of multiple star and planet systems

I.

6 credit, theory, optional, no repetition

**FIZ/2/100 Chapters from the theory and observation of multiple star and planet systems
II**

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/101 Modern methods in exoplanet research

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/102 On the edge of the Solar System

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/103 The formation of planets and planetary systems

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/104 Integrable methods in gauge/gravity duality I

6 credit, theory, optional, no repetition

**FIZ/2/105 Chaos detection methods in Hamiltonian systems – Application to celestial
mechanics**

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/107 N-body simulations in Astrophysics and Cosmology

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/108 Stellar and galaxy populations

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/109 Integrability methods in gauge/gravity duality

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/110 Statistical field theory

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/111 Introduction to Einstein's gravitation theory I.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/112 Introduction to Einstein's gravitation theory II.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/113 Topics in the quantum world

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/114 Pulsation theory

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/115 Observing pulsating variable stars I.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/116 Observing pulsating variable stars II.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/117 Selected chapters from experimental high energy physics

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/118 High Energy Astrophysics

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/119 Data mining in astronomy

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/120 Stellar and galaxy populations

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/121 Active Galactic Nuclei

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/122 Black hole astrophysics

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/2/123 Selected chapters from the compact-star structure investigation

6 credits, theory, optional, no repetition

Research module:

FIZ/K18 Guided research work (1,2,3,4. semester)

18 credit, research, optional, repeatable

FIZ/K5 Guided research work (5,6,7,8. semester)

5 credit, research, optional, repeatable

FIZ/K10 Guided research work (5,6,7,8. semester)

10 credit, research, optional, repeatable

FIZ/K15 Guided research work (5,6,7,8. semester)

15 credit, research, optional, repeatable

Teaching module (max. credits: 4/semester)

FIZ/OKT/2 Teaching activity

2 credits, practice, optional, can be repeated

FIZ/OKT/4 Teaching activity

4 credits, practice, optional, can be repeated

PROGRAM III: STATISTICAL PHYSICS, BIOLOGICAL PHYSICS AND PHYSICS OF QUANTUM SYSTEMS⁶³

Head of the program: Dr. Jenő Kürti

FIZ/3/003 Statistical physics of biological systems

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/3/004 Fractal growth

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/3/005 Theoretical evolutionary biology

6 credit, theory, optional, no repetition

63 Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.

- FIZ/3/008 Pattern formation in complex systems**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/009 Liquid crystals and polymers**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/010 Sensory biophysics**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/012 Chaos in mechanical systems**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/013 Quantum chaos in mesoscopic systems**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/015 Carbon Nanostructures**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/016 Macromolecules**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/017 Physics of environmental flows**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/018 Application of chaos theory**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/019 Modeling traffic in communication networks**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/021 Statistical physics of polymers and membranes**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/022 Mesoscopic superconductors**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/023 Physics of mesoscopic systems II.**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/025 Trapped atomic systems**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/026 Experimental quantum mechanics**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/027 Extreme statistics and their applications**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/028 Computer simulations in statistical physics**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/029 Introduction to quantum optics**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/030 Coherent control of quantum systems**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/032 Phase transitions**
6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/3/033 Non-equilibrium statistical physics

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/3/034 Mathematical methods in quantum chemistry I.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/3/035 Many-body problem I.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/3/036 Chaotic Mechanics I.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/3/037 Environmental fluid hydrodynamics II. EA

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/3/039 Statistical properties of chaos

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/3/040 Mesoscopic Systems I.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/3/041 Trapped atomic systems II.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/3/042 Cooling and trapping of neutral atoms

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/3/045 Sensory biophysics II: Bioacoustics

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/3/047 Application of optical micromanipulation and optical waveguides in biology

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/3/048 Dynamical critical phenomenas

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/3/050 Many-body problem II.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/3/051 Fundamentals of the Physics of Solids II.

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/3/053 Theory of quantum phenomena

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/3/054 Universality classes in non-equilibrium systems

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/3/055 Systems biology: quantitative analysis of intracellular signal transduction networks

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/3/056 Quantitative models of mechanisms in developmental biology

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/3/059 Evolutionary game theory

6 credit, theory, optional, no repetition

- FIZ/3/060 Quantum information theory**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/061 Quantum information with quantum optics**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/062 Superconductivity**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/063 Graphs in bioinformatics**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/064 Clustering with networks**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/065 Synchrotron radiation and applications**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/066 Theories of open quantum systems**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/068 Green's functions in nanophysics**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/069 Chaotic mechanics II**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/070 Quantum electrodynamics in resonator**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/071 Molecular and biophysical mechanisms of cell motion**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/073 Group theory in solid state research**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/074 Introduction to superconductivity**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/075 Extremes, Records, and Order-Statistics in Nature**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/076 Entanglement in quantum many-body systems**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/077 Imaging techniques in modern biology**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/078 Fronts and Patterns**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/079 Stochastic processes**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/080 Simulating complex systems**
6 credit, theory, optional, no repetition
- FIZ/3/081 Computational modeling**
6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/3/082 Preclinical models in cancer research

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/3/083 Python programming and networks

6 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/3/084 Data mining and machine learning

6 credits, theory and practice, optional, no repetition

FIZ/3/085 Data exploration and visualization

6 credits, theory and practice, optional, no repetition

FIZ/3/086 Data Models and Databases in Science

6 credits, theory and practice, optional, no repetition

FIZ/3/087 Data science computer lab

6 credits, practice, optional, no repetition

FIZ/3/088 Advanced statistics and modelling

6 credits, theory and practice, optional, no repetition

FIZ/3/089 Deep learning and machine learning in natural sciences

6 credits, theory optional, no repetition

FIZ/3/090 Scientific modelling computer lab

6 credits, practice, optional, no repetition

Research module

FIZ/K18 Guided research work (1,2,3,4. semester)

18 credit, research, optional, repeatable

FIZ/K5 Guided research work (5,6,7,8. semester)

5 credit, research, optional, repeatable

FIZ/K10 Guided research work (5,6,7,8. semester)

10 credit, research, optional, repeatable

FIZ/K15 Guided research work (5,6,7,8. semester)

15 credit, research, optional, repeatable

Teaching module (max. credits: 4/semester)

FIZ/OKT/2 Teaching activity

2 credits, practice, optional, can be repeated

FIZ/OKT/4 Teaching activity

4 credits, practice, optional, can be repeated

PROGRAM IV: PHYSICS EDUCATION ⁶⁴

Head of the program: Dr. Tamás Tél

FIZ/T/001 Physics education I

5 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/T/002 Foundation of the theory of relativity

5 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/T/003eng Physics of environmental flows

5 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/T/005 Chaotic mechanics

5 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/T/006 Versatile use of computers in physics education

5 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/T/007 Physics of elementary particles

5 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/T/009 Physics education II (Classical physics, electromagnetism, optics)

5 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/T/010 Physics education III (Modern physics: atomic physics, molecular and nuclear physics)

5 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/T/011 Physics education IV (Modern physics: statistical physics, relativity, material science, nonlinear phenomena)

5 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/T/013 Historically relevant experiments of Physics

5 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/T/016 Energetics and environment

5 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/T/020 Cooperative phenomena, interdisciplinary aspects

5 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/T/021 Physics in biology

5 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/T/022 Physics in chemistry

5 credit, theory, optional, no repetition

FIZ/T/023 Recent results in astronomy and space science

5 credit, theory, optional, no repetition

64 Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.

FIZ/T/024 Plausible quantum theory

5 credit, theory, optional, no repetition

Research module

FIZ/K4/16 Guided research work (in semesters: 1, 2, 3, 4)

4, 16, 16, 16, credits/semester, research, optional, repeatable

FIZ/K30 Guided research work (in semesters: 5, 6, 7, 8)

30 credits/semester, research, optional, repeatable

LIST OF COMPLEX EXAMINATION TOPICS

In Programs I-III one can choose the main topics from the following list: Astromy, Biophysics, Physics of fields and the theory of relativity, Material science, Quantum mechanics, Atomic and molecular physics, Nuclear physics, Optics, Particle Physics, Statistical physics, Solid state physics, Network theory.

In Program IV the main topics is Physics education.

Secondary topics in Programs I-III (all optional): Solar Physics, Physics of the Solar System, Celestial mechanics, Stellar astronomy, Physics of interstellar matter, Extragalactic astronomy, Cosmology, High energy physics, Physics of exoplanets and exoplanet systems, Data processing and informatics, Molecular biophysics, Bioinformatics, Methods of physics in biology, Evolution theory, Environmental physics, Electromagnetism, Mathematical foundations of relativistic quantum theory, Renormalization and the renormalization group, Generalizations and experimental consequences of the Standard Model, Optical and particle spectroscopy, Plasma physics, Heavy ion physics, Reactor physics and radiation protection, Applications of nuclear methods, Instruments of classical optics, Theory of relativity, Quantum optics and lasers, Phenomena of relativistic quantum electrodynamics and their theory, Low energy hadron physics and nonperturbative quantum chromodynamics, High energy physics and perturbative quantum chromodynamics, Phenomena and theory of electroweak interaction, Experimental methods and data processing in particle physics, Chaotic systems, Growth phenomena and pattern formation, Phase transitions and critical phenomena, Computational methods in statistical physics, Hydrodynamics, Defects in metals and insulators, Mechanical properties of solids, Experimental methods in solid state research and material science, Liquid crystals, Magnetic properties of condensed matter, Optical properties of condensed matter, Many-body problem, Mesoscopic electron systems, Carbon nanostructures, Computational methods in material science and solid state physics, Physics of amorf materials and nanostructures, Physics of membranes and macromolecules.

Secondary topics in Program IV can be chosen by merging two topics of the following list: Hystorically relevant experiments of Physics, Foundation of the theory of relativity, Plausible quantum theory,



Physics of elementary particles, Energetics and environment, Physics of environmental flows, Chaotic mechanics, Versatile use of computers in physics education, Cooperative phenomena, interdisciplinary aspects, Physics in biology, Physics in chemistry, Recent results in astronomy and space science

EVALUATION AND CONTROL

Fulfilment of the requirements of a given course is evaluated and recorded in the transcript by the lecturer on a five-point scale (1-2-3-4-5, 1: failed .. 5: excellent). Research activities are evaluated and recorded in the transcript by the supervisor on a three-point scale (excellent – acceptable – failed). Credits are approved by the program directors. Outstanding research achievements, proved by scientific publications, books or books chapters, can be honored by a maximum of 60 ECTS credits. A request for such credits should be submitted by the student and approved by the Council of the PhD School.



5. FÖLDTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA⁶⁵ ⁶⁶

Természettudományi Kar

[For English see below](#)

Tudományág megnevezése: Földtudományok

Képzési forma: Doktori (PhD) képzés

Képzési cél: A tudományos fokozat megszerzésére való felkészítés, felsőoktatási gyakorlat megszerzése

Képzési idő: 8 félév

Tagozat: Nappali

Finanszírozás: Államilag támogatott, ill. költségtérítéses képzés

A képzésbe történő belépés követelménye: Mesterfokozat és sikeres felvételi vizsga

Nyelvi követelmények: Egy államilag elismert „C” típusú középfokú nyelvvizsga

A képzés zárul: Abszolutórium

Az abszolutóriumhoz szükséges kreditek száma: 240

Kreditszerzés módjai/moduljai: Tanulmányi kredit, kutatási kredit, oktatási kredit

A doktori iskolai képzés felelőse: Dr. Bartholy Judit egyetemi tanár, a doktori iskola vezetője

65 Megállapította a CXCI/2016. (VI. 27.) Szen. sz. határozat az ELTE doktori iskoláiban folyó képzés megújításáról, a doktori iskolák új képzési terveinek elfogadásáról az új típusú doktori képzésre tekintettel

66 Módosította a CXCVI/2018. (VI. 25.) Szen. sz. határozat

A KÉPZÉS TAGOZÓDÁSA

A képzés és ezen belül a Komplex vizsga és a doktori eljárás általános, minden érintett számára azonos követelményeit, rendjét az EDSZ és a kapcsolódó kari különös rész valamint a DI Működési Szabályzata tartalmazza.

Az egyes képzési szakaszok alapkövetelményei:

- Képzési és kutatási szakasz (4 félév)
 - Teljesítendő kreditek száma: 108-132 (ebből kötelező: 36 tanulmányi kredit, írásos beszámoló 2 kredit)
 - Komplex vizsga
- Kutatási és disszertációs szakasz (4 félév)
 - Teljesítendő kreditek száma: 108-132

A doktori eljárásra jelentkezés feltétele: abszolutorium, az iskola tanácsa által előírt publikációs és nyelvvizsga követelmények teljesítése, „házi védés” jegyzőkönyvének vagy a témavezető részletes írásos véleményének benyújtása, disszertáció

A DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAI

- Földtudományi Doktori Iskola/Földrajz–Meteorológia Doktori Program
- Földtudományi Doktori Iskola/Földtan–Geofizika Doktori Program
- Földtudományi Doktori Iskola/Térképészet és Geoinformatika Doktori Program

A FÖLDTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAINAK ISMERTETÉSE

I. FÖLDRAJZ–METEOROLÓGIA DOKTORI PROGRAM ⁶⁷

Programfelelős: Dr. Szabó Mária egyetemi tanár

Képzési/Tanulmányi modul (az első négy szemeszterben, a Komplex vizsga feltételeként megszerzendő kredit: 36):

FÖL/1/1 Regionális folyamatok a Balkánon

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételtető

FÖL/1/2 Etnikai földrajzi kutatások

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételtető

67 Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.

FÖL/1/3 Történeti földrajz

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/1/4 A települési társadalmi környezet

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/1/5 Intraurbán folyamatok

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/1/6 Regionális elemzési módszerek I.

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/1/7 Regionális elemzési módszerek II.

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/1/8 Társadalmi térelmélet

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/1/9 Regionális folyamatok

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/1/10 A földrajztudomány elméleti kérdései

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/1/13 Geomorfológiai térképezés

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/14 Későglaciális–holocén környezetváltozás I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/15 Későglaciális–holocén környezetváltozás II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/16 Löszstratigráfia és negyedidőszaki környezetváltozások Magyarországon

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/17 Pleisztocén éghajlatváltozások nyomai a löszökben

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/18 Új eredmények a vulkánmorfológiában I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/19 Új eredmények a vulkánmorfológiában II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/20 Paleomágneses kutatások a Kárpát-Pannon térségben

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/21 Távérzékelési módszerek a természetföldrajzi kutatásokban

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/22 Karsztos területek digitális domborzatelemzése

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/24 Karsztos folyamatok modellezése

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/25 Az izotópgeokémia klímarekonstrukciós alkalmazásai

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/26 ICE AGE EARTH - Methods Reconstructing Quaternary Climate and Terrestrial Environments

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/27 Modellezés a természetföldrajzban

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/33 A kutatási-fejlesztési tevékenység és a társadalmi-gazdasági fejlődés

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/35 Környezetpolitika (OECD, Kína)

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/36 Statisztikus klimatológia

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/37 Klímaelmélet

6 kredit, elmélet, választható, ismételhető

FÖL/1/38 Elméleti meteorológia

6 kredit, elmélet, választható, ismételhető

FÖL/1/39 Mikrometeorológia

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/40 Felhő és csapadékképződés mikrofizikája

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/41 Biofizikai modellezés a meteorológiában

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/42 Levegőkémia

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/43 Dinamikai alapú ultrarövidtávú előrejelzés

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/44 A Kárpát-medence élőhelydiverzitása – különös tekintettel a vizes élőhelyekre

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/46 A szél energetikai alkalmazásának földrajzi vonatkozásai

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/47 Földtudományi jelentőségű nemzeti parkok a Földön.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/48 A földtudományi természetvédelem

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/49 Árvizek és árvédelmi stratégia a Kárpát-medencében

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/50 Statisztikus klimatológia

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/51 Felszínborítás-változás vizsgálatok távérzékeléses módszerekkel

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

- FÖL/1/52 Európai városfejlődés új folyamatai**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FÖL/1/53 A felhőképződés fizikája (A konvektív felhőképződés dinamikája)**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FÖL/1/54 Bevezetés gyakorlati adatelemzésbe a földtudományok területén**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- FÖL/1/55 Légszennyezés meteorológia**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FÖL/1/56 Társadalmi térinformatika**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- FÖL/1/57 A szárazföldi felszíni folyamatok biofizikai modellezése**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FÖL/1/58 A földrajztudomány története**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FÖL/1/59 Az információs társadalom terei**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FÖL/1/60 Magyarország településhálózatának történeti földrajza**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FÖL/1/61 Regionális folyamatok Európában**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- FÖL/1/62 Regionális modellek**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- FÖL/1/64 Térszerkezeti jellemzők**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- FÖL/1/65 Sikeres öregedés –aktív öregedés**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- FÖL/1/66 Az éghajlatváltozás vizsgálata globális klímamodellel**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FÖL/1/67 Mobilitás és immobilitás időskorban**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FÖL/1/68 Fossilis negyedidőszaki felszínformák értelmezése**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FÖL/1/69 A városföldrajz tudományelméleti és kutatás-módszertani kérdései**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FÖL/1/70 Korszerű módszerek a földrajztanításban**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FÖL/1/71 A klímaváltozás földrajzi, környezetvédelmi és oktatási aspektusai**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FÖL/1/72 Automatizálási lehetőségek a területi kutatásokban**
2 kredit, gyakorlat, választható, ismételhető

FÖL/1/74E A Mars földrajza és geológiája

3 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/74GY A Mars földrajza és geológiája

3 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/1/75 Bolygófelszínek térképezése

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/80 Talajdegradáció

6 kredit, gyakorlat, választható

FÖL/1/81 Meghatározó személyiségek és irányzatok a hazai területi kutatásokban

1945- 2000

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/82 Az Alföld, és az Alföld-kutatás sajátos problémái

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/83 A felszín-légkör kölcsönhatások meteorológiai modellezésének története

6 kredit, elmélet, választható, ismételhető

FÖL/1/84 Az etnikai földrajzi kutatások alapfogalmai és módszertana

6 kredit, elmélet, választható

FÖL/1/85 Talajképződés

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

**FÖL/1/86 Hogyan mérjük nano-, mikro- és milliméter nagyságú anyagok méret- és alakele-
oszlását?**

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/1/87 Táj történeti vizsgálatok

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/1/88 Evaluation of landscape change processes

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/1/89 Characteristics of Spatial Structure

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/1/90 Regional processes in Europe

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/1/91 GIS in socio-economic analysis

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/1/92 The spatial dimensions of the global economy

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/93 A globális gazdaság területi dimenziója

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/94 A szocializmus és poszt-szocializmus földrajzai

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/95 Területi egyenlőtlenségi kutatások

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/96 Energiatervezés

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/97 Városfejlődés, városrehabilitáció és a városi terek átalakulása Magyarországon

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/1/98 Marginalizált társadalmi csoportok földrajza

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/99 A vidékföldrajz irányzatai

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/100 A gazdaságföldrajz új irányzatai

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/101 Várostervezés és fejlesztés

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/102 Gazdaságföldrajzi kutatómódszertan

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/103 Magyarország és Kelet-Európa a globális gazdaságban

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/104 New approaches to urban studies

6 credit, theory, optional, no repetition

FÖL/1/105 New approaches to cultural geography

6 credit, theory, optional, no repetition

FÖL/1/106 Geographies of big data and the information society

6 credit, theory, optional, no repetition

FÖL/1/107 A kulturális földrajz új irányzatai

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/108 Terepi vizsgálatok a talajvédelem témakörében

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/1/109 A városkutatás új irányzatai

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

Föl/1/110 Negyedidőszak geokronológia

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/RK-KVRészképzés, kreditátvitel

Részképzéssel, kreditátvitellel (más, doktori képzésre jogosult intézmények kínálatából) tanulmányi kredit a DIT előzetes engedélyével és a dokumentált teljesítmény jóváhagyásával szerezhető. Az iskola programjaiban és az ELTE más doktori iskolájában meghirdetett kurzusok – amennyiben azokat a doktorandusz kutatási témája indokolja – felvehetők és teljesíthetők.

Kutatási modul:

FÖL/K10 Irányított kutatómunka

10 kredit, kötelezően választható, ismételhető

FÖL/K15 Irányított kutatómunka

15 kredit, kötelezően választható, ismételhető

FÖL/K20 Irányított kutatómunka

20 kredit, kötelezően választható, ismételhető

FÖL/K25 Irányított kutatómunka

25 kredit, kötelezően választható, ismételhető

FÖL/K30 Irányított kutatómunka

A 2016-ban indult új képzésben csak a komplex vizsga sikeres letétele után vehető fel
30 kredit, kötelezően választható, ismételhető

FÖL/K/PUB6 Publikációs kredit

6 kredit, választható, ismételhető

A szemeszterben megjelent, az MTMT-ben szerepeltetett, magyar vagy idegen nyelvű publikáció a tervezett értekezés témájában.

FÖL/BESZ1 Kötelező beszámoló I. évfolyam

1 kredit, beszámoló, kötelező, nem ismételhető

FÖL/BESZ2 Kötelező beszámoló II. évfolyam (írásban, a komplex vizsga feltételeként)

2 kredit, kötelező, nem ismételhető

FÖL/BESZ3 Kötelező beszámoló III. évfolyam

3 kredit, beszámoló, kötelező, nem ismételhető

Oktatási modul (megszerezhető kredit: 0-24):

FÖL/OKT Oktatási tevékenység

1 kredit/heti 1 óra, oktatás, választható, ismételhető

II. FÖLDTAN-GEOFIZIKA DOKTORI PROGRAM ⁶⁸

Programfelelős: Dr. Mindszenty Andrea egyetemi tanár

Képzési/Tanulmányi modul (az első négy szemeszterben, a Komplex vizsga feltételeként megszerzendő kredit:36):

FÖL/2/1 Ostracodák gyűjtése, preparálása és vizsgálata

6 kredit, elmélet, kötelező, nem ismételhető

FÖL/2/2 Őskörnyezeti metodikák

6 kredit, elmélet, kötelező, nem ismételhető

FÖL/2/3 Ostracodák evolúciója a földtörténetben

6 kredit, elmélet, kötelező, nem ismételhető

FÖL/2/4 A Az ostracodák paleoökológiája

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/5 Az ostracoda váz morfológiája

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/6 Ostracodák rendszertana

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/7 Dendroklimatológia

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/8 Dendrogeomorfológia

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/9 A foraminiferák rendszertana

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/10 A foraminiferák morfológiája

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/11 Alkalmazott mikropaleontológia

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/12 Kréta palaeobiosztratigráfia, paleoökológia, paleoklimatológia

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/13 A geokémia mikropaleontológiai alkalmazása

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/14 Tafonómia és szedimentológia

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/15 Biosztratigráfiai metodikák

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/16 Paleobiogeográfiai metodikák

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

68 Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.

FÖL/2/17 Medencekutatás

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/18 Elméleti modellezések a karotázisban

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/19 Vetülettani alkalmazások

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/20 Adatintegráció a térinformatikában

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/21 Műholdas távérzékelés

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/22 A Pannon-medence jelenkori geodinamikája: vizsgálati módszerek és kutatási eredmények

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/23 Digitális domborzati modellek a földtudományban

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/24 Elektromágneses hullámterjedés I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/25 Elektromágneses hullámterjedés II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/26 Hullámterjedés

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/27 A felszínfejlődés numerikus modellezése

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/28 Tetszőleges alakú jelek terjedése

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/29 A whistlerek vizsgálata, illetve szűrése

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/30 A Föld felső légkörének folyamatos monitorozása ULF, VLF jelekkel

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/31 Kristályoptikai sajátságok meghatározása univerzális forgatóasztallal

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/32 Kristályoptikai sajátságok meghatározása univerzális forgatóasztallal

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/2/33 Nezo-, fillo és tektoszilikátok kristálykémiaja, genetikája

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/34 Magmás kőzetek járulékos ásványai

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/35 A röntgen pordiffrakció gyakorlati alkalmazásai

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/2/36 Xray Powder Diffraction Phase Analysis I_II

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/37 A Rietveld módszer és ásványtudományi alkalmazásai

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/38 Petrográfiai módszerek alkalmazása a régészeti kerámiák kutatásában

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/39 Kőzettani és geokémiai vizsgálati módszerek alkalmazása a kerámia kutatásban

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/40 Proveniencia vizsgálatok az archeometriában

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/41 Sziliciklasztos kőzetek lehordási területének jellemzése kőzettani és geokémiai módszerekkel

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/42 Mállási viszonyok geokémiája

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/43 Szakgyűjteményi anyagvizsgálat

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/44 Fejezetek a fizikai vulkanológiai vizsgálatokból

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/45 Magmás petrogenetikai modellezés

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/2/46 A Mediterrán-térség neogén-kvarter-recens vulkanizmusa

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/47 Petrography of archeological building stones

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/48 Magmás kőzetek mállásának petrográfiai vizsgálata

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/49 Mikromineralógia ásványkémiai vonatkozásai

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/50 Ofiolitok petrografiája

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/51 Törmelékes kőzetek mikromineralógiája

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/52 Speciális mikroszkópi vizsgálati módszerek

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/53 Fluidumok a Földben

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/54 Fluidumok a Földben

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/2/55 Bazalt és fázisdiagramjai

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/56 A szubdukált lemez és a köpenyék

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/57 A gránát jelentősége a metamorf és magmás kőzetek petrogenézisében

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/58 Hidrotermális ércképződés

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/59 Magmás-metamorf ércképződés

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/60 A Lemeztektonika és ércképződés

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/61 Folyadékzárvány vizsgálatok

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/62 Opakoptikai vizsgálatok

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/2/63 Kőzetalkotó ásványok kristálykémiaja

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/64 Elektronmikroszkópos anyagvizsgálati módszerek

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/65 Újabb eredmények a rétegszilikátok/agyagásványok kutatásában

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/66 Korszerű kristálytan és kristályszerkezet-vizsgálati módszerek

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/67 A víz és a mélyépítés konfliktusai. Építőmérnöki esettanulmányok

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/68 Travertino-szedimentológia és mikropetrográfia

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/69 Paleokarszt-jelenségek geológiája

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/70 Paleotalajtan

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/71 Szeizmikus szekvencia sztratigráfia

3 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/72 Szeizmikus szekvencia sztratigráfia

3 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/2/73 Közgazdasági földtan

3 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/74 Közgazdasági földtan

3 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/2/75 Földi üledékes medencék és szénhidrogén rendszereik

3 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/76 Korszerű Földi üledékes medencék és szénhidrogén rendszereik

3 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/2/77 Felszín alatti vizek gravitációs áramlásrendszerei: alapfogalmak, vizsgálat, és felhasználás

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/78 Felszín alatti vizek gravitációs áramlásrendszerei: alapfogalmak, vizsgálat, és felhasználás

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/2/79 Hidrogeológiára alkalmazott geofizikai módszerek: elmélet és terepgyakorlat

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/80 Hidrogeológiára alkalmazott geofizikai módszerek: elmélet és terepgyakorlat

3 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/2/81 Karsztrendszerek környezeti érzékenysége, sérülékenysége

3 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/82 Karsztrendszerek környezeti érzékenysége, sérülékenysége

3 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/2/83 Termálvizek és geotermia

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/84 Uránsoros korhatározás

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/2/85 Sziliciklasztos kőzetek petrográfiaja

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/2/86 Szakgyűjteményi anyagvizsgálat (II.)

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/87 Mállott üledékes kőzetek leírása

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/88 Endemikus fejlődés a hosszú életű tavakban

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/89 Dinaridák Hellenidák földtana

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/90E ASzénhidrogén rendszer, play és proszpekt analízis

2 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/90GY Szénhidrogén rendszer, play és proszpekt analízis

4 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/2/91 Sótektonika

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FÖL/2/92 Ofiolitok közettana

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FÖL/2/93 A bioszféra történetének kulcsfontosságú eseményei

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FÖL/2/94 Fosszilis hüllők vázmorfológiája

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FÖL/2/95 Fosszilis hüllők paleobiogeográfiája

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FÖL/2/96 Miocén palaeobiosztratigráfia, palaeökológia, paleoklimatológia

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FÖL/2/97 Pattintott kőszköz nyersanyagok a Kárpát-Pannon Régióban

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FÖL/2/98 Kétéltűek anatómiája és vázmorfológiája

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FÖL/2/99 Laterites – Soils or Sedimentary Rocks?

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FÖL/2/100 Hüllők rendszere

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FÖL/2/101 Fejezetek a környezeti geokémia tárgyköréből

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FÖL/2/102 Fejezetek a metamorfózis tárgyköréből

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FÖL/2/103 Fejezetek a meteoritika tárgyköréből

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FÖL/2/104 A belső földövek metamorf kőzettana

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FÖL/2/105 A Kárpát-Pannon-térség fejlődése a terciárban

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FÖL/2/106 Hogyan publikáljunk?

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FÖL/2/107 Földköpeny konvekció I.

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FÖL/2/108 Karbonátos ciklusok és ciklus-sztratigráfia

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FÖL/2/109 Korszerű analitikai módszerek a geokémiai kutatásban

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FÖL/2/110 Advanced Igneous Petrology

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

FÖL/2/111 A Dunántúli-középhegység rendhagyó sajátossága: északi- és dél-alpi jura és kréta képződmények egy egységben

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/112 Földköpeny konvekció II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/113 A Kárpátok és a Kárpát-medence morfogenetikai karszttípusai

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/114 Klimatikus karsztmorfológia

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/115 Korszerű analitikai módszerek a geokémiai kutatásban

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/116 Kozmopetrológia

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/117 Ásványi nyersanyagok története 1. - Ásványok

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/118 Ásványi nyersanyagok története 2. - Kőzetek

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/120 Petroleum system modellezés PetroMod szoftwerrel

3 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/121 Petroleum system modellezés PetroMod szoftwerrel

3 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/2/122 Fejezetek a földköpenyben zajló konvekció témaköréből

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/123 Kételtűek rendszere

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/124 Az emlősök rendszere

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/125 Emlősök vázmorfológiája

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/126 Emlősök paleoökológiája

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/127 Kagylók és csigák paleoökológiája

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/128 Pásztázó elektronmikroszkópia és elektronsugaras mikroanalízis a földtudományokban

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/129 Őslénytani adatelemzés

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/2/130 Emelt szintű karbonátos mikrofácies-elemzés

3 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/2/131 Földmágneses anomáliák értelmezése

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

- FÖL/2/132 Ásványi nyersanyagok kulturtörténete 3. Mesterséges anyagok**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FÖL/2/133 Petroleum system analysis**
6 kredit, gyakorlat, választható, ismételhető
- FÖL/2/134 Karbonátszedimentológia és fácieselemzés**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FÖL/2/135 Agyagásványok a földtani folyamatokban**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FÖL/2/136 Raman-spektroszkópia a földtudományokban**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FÖL/2/137 A Dunántúli-középhegység fácies-kapcsolatrendszere a kora-kréta idején**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FÖL/2/138 A Darwin-atoll – mecseki típusú atoll: közös sajátosságok, különbségek**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FÖL/2/140 Magyarország szerkezeti elemei, elemzésük és fejlődéstörténetük**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FÖL/2/144 Gázok az üledékes medencékben**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FÖL/2/145 Dolomitképződés**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FÖL/2/146 Bevezetés a szeizmikus geomorfológiába**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- FÖL/2/147 Nukleáris elemanalitikai módszerek és alkalmazásaik a földtudományi és archeo-
metriai kutatásokban I.**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FÖL/2/148 Nukleáris elemanalitikai módszerek és alkalmazásaik a földtudományi és archeo-
metriai kutatásokban II.**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- FÖL/2/149 Fluid-kőzet kölcsönhatási folyamatok**
6 kredit, elmélet, választható
- FÖL/2/150 Applied Geology Seminars**
3 kredit, elmélet, választható, ismételhető
- FÖL/2/151 A szerves kőzettan alapjai és földtani alkalmazása**
6 kredit, elmélet-gyakorlat, választható, nem ismételhető
- FÖL/2/152 Organic Petrography – Basics and Applications**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FÖL/2/153 Seminaron Basin Hydrodynamics**
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/154 A Dunántúli-középhegység, mint az alpi hegységrendszer rendhagyó mezozoos szerkezeti felépítménye

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/155 Turningpoints, crises situations in the Earth history

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/156 Az izotóp geokronológia új módszerei

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/157 Advanced geochronology

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/159 Mobilis Föld

6 kredit, elmélet, választható, ismételhető

FÖL/2/160 Műszeres anyagvizsgálat tervezése

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/2/161 Komplex műszeres fázisanalitika

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/2/162 Komplex műszeres elemanalitika

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/2/163 Rokon kifejlődésű mezozoos faciessorok az alp-kárpáti és a dinári-pannon-medencei térségben

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/164 A Kárpát-medence őskori csiszolt kőszközeinek nyersanyagai

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/165 Üledékes kőzetek elemzése

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

Föl/2/166 Negyedidőszak geokronológia

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/2/167 Bevezetés a nukleáris robbantások szeizmológiai monitoringjába

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/RK-KV Részképzés, kreditátvitel

Részképzéssel, kreditátvitellel (más, doktori képzésre jogosult intézmények kínálatából) tanulmányi kredit a DIT előzetes engedélyével és a dokumentált teljesítmény jóváhagyásával szerezhető. Az iskola programjaiban és az ELTE más doktori iskolájában meghirdetett kurzusok – amennyiben azokat a doktorandusz kutatási témája indokolja – felvehetők és teljesíthetők.

Kutatási modul:

FÖL/K10 Irányított kutatómunka

10 kredit, kötelezően választható, ismételhető

FÖL/K15 Irányított kutatómunka

15 kredit, kötelezően választható, ismételhető

FÖL/K20 Irányított kutatómunka

20 kredit, kötelezően választható, ismételhető

FÖL/K25 Irányított kutatómunka

25 kredit, kötelezően választható, ismételhető

FÖL/K30 Irányított kutatómunka

A 2016-ban indult új képzésben csak a komplex vizsga sikeres letétele után vehető fel
30 kredit, kötelezően választható, ismételhető

FÖL/K/PUB6 Publikációs kredit

6 kredit, választható, ismételhető

A szemeszterben megjelent, az MTMT-ben szerepeltetett, magyar vagy idegen nyelvű
publikáció a tervezett értekezés témájában.

FÖL/BESZ1 Kötelező beszámoló I. évfolyam

1 kredit, beszámoló, kötelező, nem ismételhető

FÖL/BESZ2 Kötelező beszámoló II. évfolyam (írásban, a komplex vizsga feltételeként)

2 kredit, beszámoló, kötelező, nem ismételhető

FÖL/BESZ3 Kötelező beszámoló III. évfolyam

3 kredit, beszámoló, kötelező, nem ismételhető

Oktatási modul (megszerezhető kredit: 0-24):

FÖL/OKT Oktatási tevékenység

1 kredit/heti 1 óra, oktatás, választható, ismételhető

III. TÉRKÉPÉSZET ÉS GEOINFORMATIKA DOKTORI PROGRAM ⁶⁹

Programfelelős: Dr. Zentai László egyetemi tanár

Képzési/Tanulmányi modul (az első négy szemeszterben, a Komplex vizsga feltételeként megszerzendő kredit: 36):

FÖL/3/1 Térképszerkesztés – tervezés

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/3/2 Tematikus kartográfia

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

69 Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.

FÖL/3/3 Térképvetületek a térinformatikában I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/3/4 Kartográfia történeti kutatás

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/3/5 A térképészeti modellezés alapjai (A térkép modelltulajdonsága)

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/3/6 A földrajzi térképek optimális vetületei I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/3/7 Output-orientált digitális kartográfia I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/3/8 Digitális szűrési módszerek a térinformatikában

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/3/9 Térképészeti animációk a weben I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/3/10 Magyar földrajzi nevek idegen nyelven

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/3/11 Földtani térképezés

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/3/12 Fejezetek a földrajzi névírásból

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/3/13 Magyarország topográfiai térképsorozata az I. katonai felméréstől 1950-ig

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/3/14 Magyar térképészet 1528-1709

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/3/15 Térkép alapú informatika földtudományi alkalmazása

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/3/16 A térképészet tudománytörténete

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/3/17 Térképek a környezettudományokban

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/3/18 Térinformatikai alkalmazások

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/3/19 Műholdas navigáció

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/3/20 Kartográfiai paradigmák

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/3/21 Térképészeti animációk a weben II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/3/22 Térképszerkesztés, -tervezés II. (Földgömbök)

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/3/23 Output orientált digitális kartográfia 2.

6 kredit, elmélet választható, nem ismételhető

FÖL/3/25 A térképnymtatás művészete – a nyomtatási technológiák kialakulása

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/3/26 Térképvetületek a térinformatikában 2.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/3/27 A földrajzi térképek optimális vetületei 2.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/3/28 A 3D földtani modellezés térinformatikai alapjai

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/3/29 Új technológiák és alkalmazási lehetőségeik a webkartográfiában

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/3/30GY Nagy pontosságú GNSS mérések

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/3/30E Reneszánsz kozmográfia és kartográfia

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/3/31 Kognitív kartográfia és geovizualizáció

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

FÖL/3/32 Tematikus térképek a térinformatikában

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/3/33 Negyedidőszak geokronológia

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FÖL/RK-KVRészképzés, kreditátvitel

Részképzéssel, kreditátvitellel (más, doktori képzésre jogosult intézmények kínálatából) tanulmányi kredit a DIT előzetes engedélyével és a dokumentált teljesítmény jóváhagyásával szerezhető. Az iskola programjában és az ELTE más doktori iskolájában meghirdetett kurzusok – amennyiben azokat a doktorandusz kutatási témája indokolja – felvehetőek és teljesíthetőek.

Kutatási modul:

FÖL/K10 Irányított kutatómunka

10 kredit, kötelezően választható, ismételhető

FÖL/K15 Irányított kutatómunka

15 kredit, kötelezően választható, ismételhető

FÖL/K20 Irányított kutatómunka

20 kredit, kötelezően választható, ismételhető

FÖL/K25 Irányított kutatómunka

25 kredit, kötelezően választható, ismételhető

FÖL/K30 Irányított kutatómunka

A 2016-ban indult új képzésben csak a komplex vizsga sikeres letétele után vehető fel 30 kredit, kötelezően választható, ismételhető

FÖL/K/PUB6 Publikációs kredit

6 kredit, választható, ismételhető

A szemeszterben megjelent, az MTMT-ben szerepeltetett, magyar vagy idegen nyelvű publikáció a tervezett értekezés témájában.

FÖL/BESZ1 Kötelező beszámoló I. évfolyam

1 kredit, beszámoló, kötelező, nem ismételhető

FÖL/BESZ2 Kötelező beszámoló II. évfolyam (írásban, a komplex vizsga feltételeként)

2 kredit, kötelező, nem ismételhető

FÖL/BESZ3 Kötelező beszámoló III. évfolyam

3 kredit, beszámoló, kötelező, nem ismételhető

Oktatási modul (megszerezhető kredit: 0-24):

FÖL/OKT Oktatási tevékenység

1 kredit/heti 1 óra, oktatás, választható, ismételhető

Programoktól független kurzus (tanulmányi modulban):

FÖL/KVE Idegen nyelvű szakmai kurzus külföldi vendégelőadóval

6 kredit, elmélet, választható, ismételhető

A KOMPLEX VIZSGA KÖVETELMÉNYEI ÉS TARTALMA AZ ELTE FÖLDTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLÁBAN

A Komplex vizsgára jelentkezéskor csatolni kell a doktori képzés elismerhető tanulmányi és kutatási teljesítményeinek tényszerű összefoglalóját is és a jelölt kutatási tervét.

A jelentkezőnek két, kutatási programonként az alábbiakban felsorolt, kutatási témájához kapcsolódó tantárgyi témakörből kell szóbeli vizsgát tennie (ezeket a hallgató javaslata alapján a DIT választja ki s terjeszti a TDT elé). A két vizsgatárgy értékelése azonos súlyú. A Komplex vizsga javasolt – együttes – időtartama 120 perc.

A Komplex vizsga értékelése és elméleti részének a fokozat minősítésébe való beszámítása az EDSZ kari különös részében meghatározott módon történik. A Komplex vizsga két tárgyára kapott

1-1 osztályzat összege a maximális érték (10) százalékában megadva kerül átalakításra 4 fokozatú értékeléssé.

A KOMPLEX VIZSGA TANULMÁNYI RÉSZÉNEK TÉMAKÖREI A FÖLDTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLÁBAN

Földrajz:

- Általános természetföldrajz
- Általános társadalomföldrajz
- Magyarország és a Kárpát-medence természeti földrajza
- Magyarország társadalomföldrajza
- Regionális természetföldrajz
- Regionális társadalomföldrajz
- Terület- és településfejlesztés
- Környezetföldrajz
- Regionális tudomány
- Településföldrajz
- A földrajztudomány története
- A földrajz tanításának módszertana
- Ökológia
- Tájökológia
- Politikai földrajz
- Településszociológia
- Negyedidőszak földrajza
- Talajtan-talajföldrajz
- Térinformatika
- Regionális elemzési módszerek

Meteorológia:

- Elméleti meteorológia
- Elméleti klimatológia
- Légkörfizika
- Szinoptikus meteorológia
- Környezetvédelmi meteorológia
- Levegőkémia
- Dinamikus modellezés
- Agrometeorológia
- Numerikus előrejelzés
- Műholdmeteorológia
- Klimatológia

- Hidrometeorológia
- Mikrometeorológia

Földtan-Geofizika:

- Kőzettan
- Geokémia
- Ásványtan
- Ércteleptan
- Ősállattan
- Ősnövénytan
- Földtörténet
- Rétegtan
- Általános földtan
- Szedimentológia
- Regionális földtan
- Geodinamika
- Környezetföldtan
- Szénhidrogénföldtan és medenceanalízis
- Hidrogeológia
- Geomatematika/geostatisztika
- Általános geofizika (gravitáció, földalak, változó forgás, földmágnesség, szeizmológia, geotermika és radiológia)
- A Föld mechanikai szerkezete, anyagi összetétele és dinamikája
- Alkalmazott geofizika (felszíni módszerek)
- Mélyfúrás geofizika
- Földmágnesség és a földkörüli térség fizikája
- A földtani kutatás geofizikai módszerei

Térképészet és geoinformatika:

- Térképszerkesztés- és tervezés
- Tematikus kartográfia
- Számítógépes térképszerkesztés
- Vetülettan
- Topográfia
- Térinformatika
- Kartográfiatörténet
- Topográfiai térképrendszerek
- Atlasz-kartográfia
- Földrajzinév-írás
- Távérzékelés

A KOMPLEX VIZSGA „DISSZERTÁCIÓS” RÉSZÉNEK SZEMPONTJAI

- Fogalmazza meg azokat a kutatási területeket és nyitott kérdéseket, ahol eredményeket ért el és kíván elérni. Adjon a terület jelenlegi helyzetére vonatkozó összefoglalót.
- Foglalja össze az eddigi eredményeit és az ezek alátámasztására szóló publikációinak a tartalmát
- Adja meg a következő két évre vonatkozó kutatási- és publikációs tervét.

AZ ISMERETEK ELLENŐRZÉSÉNEK RENDSZERE ⁷⁰

A doktorandusznak minden félévben legalább 20 kreditet kell teljesítenie.

Képzési kredit a Képzési és kutatási szakaszban, a Komplex vizsga előtt szerezhető. Egy kontaktóra lehallgatásával és a kurzushoz tartozó vizsgával, a számonkérési követelmények teljesítésével 3 kredit szerezhető. A kurzusok teljesítését a tárgy előadója ötfokozatú (1-2-3-4-5) skálán értékeli és a Neptun rendszerben rögzíti. A képzés első két félévében szemeszterenként legalább 6 tanulmányi kreditet kell a hallgatónak megszereznie ahhoz, hogy féléve érvényes legyen. A hallgató képzési kreditjeinek legfeljebb 50%-át szerezheti meg kreditátvitellel.

A kutatási krediteket a témavezető javaslata alapján a programvezető értékeli kétfokozatú skálán (megfelelt, nem felelt meg).

Az oktatásban való részvételt kétfokozatú skálán (megfelelt; nem felelt meg) kell értékelni. Oktatási tevékenységért a képzés teljes időszaka alatt legfeljebb 24 kredit szerezhető. Oktatási tevékenységnek minősül szemináriumok, tantermi gyakorlatok, terepgyakorlatok vezetése és a laboratóriumi oktatásban való részvétel.

70 Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.



DOCTORAL SCHOOL OF EARTH SCIENCES^{71 72}

Faculty of Science

Branch of sciences: earth sciences

Type of education: PhD education

Goal of education: preparing for obtaining PhD grade and gaining practice in teaching in higher education

Duration: 8 semesters

Type of training: full-time

Funding: state-funded or fee-paying training

Requirements for entering the PhD programme: MSc/MA degree and successful entrance examination

Requirement of language proficiency at entrance: type C language exam at medium level, recognised by the Hungarian state

The PhD programme ends with: final (pre-degree) examination ('abszolutórium')

Credits required for final (pre-degree) examination: 240

Credit types and modules: study credits, research credits, teaching credits

Professor in charge of training: Prof. Judit Bartholy, full professor, head of PhD school

71 Beiktatta a CCIX/2016. (IX.26.) Szen. sz. határozat.

72 Módosította a CXCVI/2018. (VI. 25.) Szen. sz. határozat

DIVISION OF THE TRAINING PROGRAMME

General requirements and order of the training, including those of the complex examination and issues related to the doctoral process, are the same for everyone and recorded in the ELTE Doctorate Regulation, its appendix on the Faculty of Science, and the Operational Rules of the Doctoral School.

Basic requirements for each training phases are as follows:

- Education and research phase (4 semesters)
 - Credits to be gained: 108-132 (including 36 compulsory credits from courses and 2 compulsory credits from written report)
 - Complex examination
- Research and thesis writing phase (4 semesters)
 - Credits to be gained: 108-132

Requirements for applying for the doctoral process are: final (pre-degree) examination ('abszolutórium'); fulfilling the publication and language exam criteria set by the council of the doctoral school; submitting the proceedings of the 'internal defence' or an in-depth written opinion of the supervisor; and the PhD thesis.

CREDITS FOR ALL PROGRAMMES AND MODULES THAT CAN BE ABSOLVED DURING THE TRAINING

I. GEOGRAPHY–METEOROLOGY ⁷³

Head of Programme: Prof. Mária Szabó

Training Module, courses (36 compulsory credits from courses in first 4 semesters):

FÖL/1/1 Regional processes in the Balkan

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/1/2 Researches in ethnic geography

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/1/3 Historical geography

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/1/4 Social environment of settlements

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/1/5 Intraurban processes

6 credits, practice, optional, non-repeatable

73 Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.

FÖL/1/6 Methods of regional analysis I.

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/1/7 Methods of regional analysis II.

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/1/8 Social space theory

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/1/13 Geomorphological cartography

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/14 Late Glacial and Holocene Environmental Change I.

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/15 Late Glacial and Holocene Environmental Change II.

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/16 Loess stratigraphy and Plesitocene environmental changes in Hungary

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/17 Marks of Pleistocene climate change in loesses

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/18 New results in volcanomorphology I.

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/19 New results in volcanomorphology II.

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/20 Paleomagnetic researches in Carpathian-Pannonian Region

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/21 Methods of Remote-sensing in physical geography

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/22 Digital terrain analysis of karst areas

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/24 Models of karst processes

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/25 Use of isotope geochemistry in climate-reconstruction

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/26 ICE AGE EARTH - Methods Reconstructing Quaternary Climate and Terrestrial Environments

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/27 Models in Physical Geography

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/33 R&D activities and development

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/35 Environmental policy (OECD, China)

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/36 Statistical climatology

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/37 Climate-theory

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/38 Theoretical meteorology

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/39 Micrometeorology

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/40 Microphysics of cloud and wet fromation

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/41 Biophysical modelling in meteorology

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/42 Atmospheric Chemistry

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/43 Ultra short-term prognose on dynamic base

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/44 A Biodiversity of the wetlands in the Carpathian basin

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/46 Geographical aspects of wind-energy

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/47 National parks of the Earth, with earth-science relevancy

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/48 Natural protection in the earth sciences

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/49 Floods, strategy of flood-prevention in the Carpathian basin

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/51 Analysis of the land cover change with remote-sensing

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/52 New processes in the European urbanisation

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/53 Physics of cloud-formation

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/54 Introduction to practical data analysis in the earth sciences

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/1/55 Air pollution - meteorology

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/56 Social GIS

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/1/57 Biophysical modelling in geomorphology

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/58 History of Geography

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/59 Spaces on information society

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/60 Historical geography of the Hungarian settlement-set

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/62 Regional models

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/1/66 Investigation of climate-change with global model

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/68 Interpretation of fossile quaternary forms

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/69 Theoretical and methodological questions in urban studies

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/71 Geographical, environmental and educational aspects of the climate-change

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/72 Automatisation in regional research

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/1/74E Geography and geology of Mars

3 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/74GY Geography and geology of Mars

3 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/1/75 Cartography of planets

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/80 Soil degradation

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/1/83 History of meteorological modelling of surface-atmosphere interactions

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/84 Basic concepts and methods in ethnic geography

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/85 Soil formation

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/86 A How to measure particle size and particle shape distribution at nano- micro and milimetre scale?

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/1/88 Evaluation of landscape change processes

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/1/89 Characteristics of Spatial Structure

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/1/90 Regional processes in Europe

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/1/91 GIS in socio-economic analysis

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/1/92 The spatial dimensions of the global economy

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/1/94A The geographies of socialism and post-socialism

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/95A Spatial disparity research

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/96 Energy planning

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/97 Urban development, urban regeneration and the transformation of urban spaces in Hungary

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/1/98 Geography of marginalisation

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/99 Streams in rural geography

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/100 New tendencies in economic geography

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/101 Urban planning and development

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/1/104 New approaches to urban studies

6 credits, theory, optional, no repetition

FÖL/1/105 New approaches to cultural geography

6 credits, theory, optional, no repetition

FÖL/1/106 Geographies of big data and the information society

6 credits, theory, optional, no repetition

Föl/1/110 Quaternary Geochronology

6 credits, theory, optional, no repetition

FÖL/RK-KV Study in another institution of higher education, credit transfer

Credit can be gained from study in and credit transfer from another institution of higher education (authorised to offer PhD education) with previous allowance of the Council of the Doctorate School and after acceptance of the achievement proved with document. Courses offered by programmes of the Doctoral School of Earth Sciences or other Doctoral Schools at Eötvös Loránd University can be taken and absolved, in case they are relevant for the PhD student's research topic

Research module:

FÖL/K10 Steered research

10 credits, obligatory-optional, repeatable

FÖL/K15 Steered research

15 credits, obligatory-optional, repeatable

FÖL/K20 Steered research

20 credits, obligatory-optional, repeatable

FÖL/K25 Steered research

25 credits, obligatory-optional, repeatable

FÖL/K30 Steered research – Only after successful complex examination

30 credits, obligatory-optional, repeatable

FÖL/K/PUB6 Publications

6 credits, optional, repeatable

Publication in the research field of the planned PhD thesis, published in the semester, documented in the MTMT.

FÖL/BESZ1 Compulsory report, 1st year

1 credit, report, obligatory, non-repeatable

FÖL/BESZ2 Compulsory report, 2nd year (in written form, requirement for the complex examination)

2 credits, obligatory, non-repeatable

FÖL/BESZ3 Compulsory report, 3rd year

3 credits, report, obligatory, non-repeatable

Teaching module (credits to be gained: 0 to 24):

FÖL/OKT Teaching activity

1 credit/1 hour per week, teaching, optional, can be repeated

II. GEOLOGY-GEOPHYSICS ⁷⁴

Head of Programme: Prof. Andrea Mindszenty

Training Module, courses (36 compulsory credits from courses in first 4 semesters):

FÖL/2/1 Collection, Preparation and Study of Ostracods

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

74 Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.

FÖL/2/2 Methods of Palaeoenvironmental Studies

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/3 Evolution of Ostracods

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/4A Palaeo-ecology of Ostracods

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/5 Morphology of Ostracod-shells

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/6 Taxonomy of Ostracods

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/7 Dendroclimatology

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/8 Dendro-geomorphology

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/9 Taxonomy of Foraminifers

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/10 Morphology of Foraminifers

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/11 Applied Micropaleontology

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/12 Cretaceous Palaeobiostratigraphy, Palaeo-ecology, Palaeoclimatology

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/13 Geochemical methods in Micropaleontology

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/14 Taphonomy and Sedimentology

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/15 Methods of Biostratigraphy

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/16 Methods of Palaeobiogeography

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/17 Basin Research

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/18 Theoretical Modeling in Well-logging

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/19 Application on Map Projections

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/20 Data integration in GIS

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/21 Satellite-based Remote-sensing

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/22 Recent Geodynamics of the Pannonian Basin, Methodology, Results

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/23 Digital Terrain Models in Earth Sciences

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/24 Electromagnetic Wave Propagation – I.

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/25 Electromagnetic Wave Propagation – II.

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/26 Wave Propagation

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/27 Surface process Modelling

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/28 Propagation of Waves in all form

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/29 Study and Filtering of Whistlers

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/30 Monitoring of the Upper Atmosphere by ULF and WLF signals

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/31 Crystal optical measurements with the Universal-stage

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/32 Crystal optical measurements with the Universal-stage

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/2/33 Crystal Chemistry and Genetics of neso-, phyllo- and ecto silicates

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/34 Accessory minerals in igneous rocks

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/35 X-ray Powder Diffraction Analysis

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/2/36 Xray Powder Diffraction Phase Analysis I_II

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/37 The Rietveld-method and its Application in Mineralogy

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/38 Petrographical methods in the study of archaeological ceramics

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/39 Petrographical and Geochemical Methods in Ceramics Research

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/40 Provenance Studies in Archaeometry

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/41 Provenance of Siliciclastics – Petrographical and Geochemical Methods

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/42 Geochemistry of Weathering

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/43 Materials Testing of Mineral Collections

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/44 Introduction to Physical Volcanological Studies

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/45 Geochemical modelling of igneous processes

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/46 Neogene-Quaternary to Recent Volcanism of the Mediterranean

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/47 Petrography of archeological building stones

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/48 Petrographical study of the weathering of igneous rocks

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/49 Mineral chemical implications of micromineralogy

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/50 Ophiolite petrography

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/51 Micromineralogy of clastic rocks

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/52 Special microscopical methods

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/53 Fluids in the Earth

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/54 Fluids in the Earth

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/2/55 Basalts and their phase diagrams

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/56 Subducted lithospheric plates and the mantle-wedge

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/57 The significance of garnet in metamorphic and igneous petrogenesis

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/58 Hydrothermal ore-mineralization

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/59 Igneous and metamorphic ore-mineralization

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/60 Plate tectonics and the formation of ore deposits

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/61 Fluid inclusion studies

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/62 Opaque optics

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/2/63 Crystal chemistry of rockforming minerals

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/64 Methods of electron-microscopy

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/65 Latest results in the study of layer-silicates/clay minerals

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/66 Modern Crystallography, Methods of Study of Crystal Structures

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/67 Conflicts of groundwater and civil engineering (Case-studies)

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/68 Sedimentology and micropetrography of travertines

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/69 Geology of Paleokarst

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/70 Palaeopedology

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/71 Seismic Sequence Stratigraphy

3 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/72 Seismic Sequence Stratigraphy

3 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/2/73 Economic Geology

3 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/74 Economic Geology

3 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/2/75 Great Sedimentary Basins and Hydrocarbon Systems

3 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/76 Great Sedimentary Basins and Hydrocarbon Systems

3 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/2/77 Gravitationally controlled Groundwater Flow Systems

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/78 Gravitationally controlled Groundwater Flow Systems

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/2/79 Geophysical Methods in Hydrogeology

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/80 Geophysical Methods in Hydrogeology

3 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/2/81 Sensitivity and Vulnerability of Karst Systems

3 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/82 Sensitivity and Vulnerability of Karst Systems

3 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/2/83 Thermal waters and Geothermics

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/84 U-Series dating

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/2/85 Siliciclastic Petrography

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/2/86 Materials Testing in Mineral Collections -II

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/87 Description of weathered sedimentary rocks

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/88 Endemic evolution in long-lasting perennial lakes

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/89 Geology of the Dinarids and Hellenids

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/90E Analysis of Hydrocarbon Systems, Plays and Prospects

2 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/90GY Analysis of Hydrocarbon Systems, Plays and Prospects

4 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/2/91 Salt tectonics

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/92 Petrology of Ophiolites

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/93 Key Events of the History of the Biosphere

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/94 Skeletal Morphology of Fossil Reptiles

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/95 Palaeobiogeography of Fossil Reptiles

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/96 Miocene Palaeobiostatigraphy, Palaeo-ecology and Palaeo-climatology

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/97 Palaeolithic Stone Materials in the Carpathian Pannonian Region

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/98 Anatomy and Skeletal Morphology of Amphibians

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/99 Laterites – Soils or Sedimentary Rocks?

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/100 Taxonomy of Reptiles

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/101 Introduction to Environmental Geochemistry

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/102 Metamorphic Petrology

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/103 Meteorites – an Overview

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/104 Metamorphic Petrology of the Earth's interior

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/105 Tertiary Evolution of the Carpathian-Pannonian Region

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/106 How to write scientific papers?

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/107 Mantle convection-I

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/108 Carbonate-cycles and cyclostratigraphy

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/109 Modern analytical methods in Geochemistry

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/110 Advanced Igneous Petrology

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/111 The unusual structure of the Transdanubain Range

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/112 Mantle convection-II

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/113 Morphogenetic karst types of the Carpathians and the Carpathian Basin

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/114 Climatic Karst Morphology

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/115 Modern Analytical Methods in Geochemistry

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/116 Cosmopetrology

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/117 The History of Mineral Resources 1. - Minerals

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/118 The History of Mineral Resources 2.- Rocks

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/120 Modeling of Petroleum Systems with PetroMod software

3 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/121 Modeling of Petroleum Systems with PetroMod software

3 credits, practice, optional, non-repeatable

- FÖL/2/122 Mantle Convection – Selected Examples**
6 credits, theoretical, optional, non-repeatable
- FÖL/2/123 Taxonomy of Amphibians**
6 credits, theoretical, optional, non-repeatable
- FÖL/2/124 Taxonomy of Mammals**
6 credits, theoretical, optional, non-repeatable
- FÖL/2/125 Skeletal Morphology of Mammals**
6 credits, theoretical, optional, non-repeatable
- FÖL/2/126 Palaeoecology of Mammals**
6 credits, theoretical, optional, non-repeatable
- FÖL/2/127 Palaeoecology of Bivalves and Gastropods**
6 credits, theoretical, optional, non-repeatable
- FÖL/2/128 Scanning Electron Microscopy and Electron Probe Microanalysis in the Earth Sciences**
6 credits, theoretical, optional, non-repeatable
- FÖL/2/129 Data Analysis in Palaeontology**
6 credits, theoretical, optional, non-repeatable
- FÖL/2/130 Advanced Carbonate Microfacies Analysis**
3 credits, practice, optional, non-repeatable
- FÖL/2/131 Interpretation of Geomagnetic Anomalies**
6 credits, theoretical, optional, non-repeatable
- FÖL/2/132 The History of Mineral resources- 3. Artifacts**
6 credits, theoretical, optional, non-repeatable
- FÖL/2/133 Petroleum system analysis**
6 credits, practice, optional, non-repeatable
- FÖL/2/134 Carbonate Sedimentology and Facies Analysis**
6 credits, theoretical, optional, non-repeatable
- FÖL/2/135 Clay Minerals in Geology**
6 credits, theoretical, optional, non-repeatable
- FÖL/2/136 Raman-spectroscopy in Earth Sciences**
6 credits, theoretical, optional, non-repeatable
- FÖL/2/137 Facies-connections of the Transdanubian Range in Early Cretaceous times**
6 credits, theoretical, optional, non-repeatable
- FÖL/2/138 The Darwin-atoll – an example from the Mecsek Range**
6 credits, theoretical, optional, non-repeatable
- FÖL/2/140 Structural elements of Hungary – Analysis and History**
6 credits, theoretical, optional, non-repeatable
- FÖL/2/144 Gases in Great Sedimentary Basins**
6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/145 Dolomitization

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/146 Introduction to Seismic Geomorphology

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/147 Nuclear Analytical Methods and their Application to Earth Sciences and Archaeometry-I.

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/148 Nuclear Analytical Methods and their Application to Earth Sciences and Archaeometry-II.

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/2/149 Fluid-Rock Interaction

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/150 Applied Geology Seminars

3 credits, theoretical, optional, repeatable

FÖL/2/151 Introduction to Organic Petrology

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/152 Organic Petrography – Basics and Applications

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/153 Seminar on Basin Hydrodynamics

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/154 The Transdanubian Range as an extraordinary structural unit of the Alpine Edifice

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/155 Turning points, crises situations in the Earth history

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/157 Advanced geochronology

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/2/158 A Transmission electron microscopy practice

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/2/159 Mobile Earth

6 credits, theory, optional, repeatable

FÖL/2/160 Planning instrumental analysis

6 credits, practice, optional, no repetition

FÖL/2/161 Complex instrumental phase analysis

6 credits, practice, optional, no repetition

FÖL/2/162 Complex instrumental elemental analysis

6 credits, practice, optional, no repetition

FÖL/2/163 Similar Mesozoic successions in the Alpine-Carpathian and Dinaridic-Pannonian areas

6 credits, theory, optional, no repetition

FÖL/2/164 Rawmaterials of Prehistoricpolishedstonetools in theCarpathian basin

6 credits, theory, optional, no repetition

Föl/2/166 Quaternary Geochronology

6 credits, theory, optional, no repetition

FÖL/2/167 Introduction to Nuclear Explosion Monitoring Research

6 credits, theory, optional, no repetition

FÖL/RK-KV Study in another institution of higher education, credit transfer

Credit can be gained from study in and credit transfer from another institution of higher education (authorised to offer PhD education) with previous allowance of the Council of the Doctorate School and after acceptance of the achievement proved with document. Courses offered by programmes of the Doctoral School of Earth Sciences or other Doctoral Schools at Eötvös Loránd University can be taken and absolved, in case they are relevant for the PhD student's research topic.

Research module:

FÖL/K10 Steered research

10 credits, obligatory-optional, repeatable

FÖL/K15 Steered research

15 credits, obligatory-optional, repeatable

FÖL/K20 Steered research

20 credits, obligatory-optional, repeatable

FÖL/K25 Steered research

25 credits, obligatory-optional, repeatable

FÖL/K30 Steered research – Only after successful complex examination

30 credits, obligatory-optional, repeatable

FÖL/K/PUB6 Publications

6 credits, optional, repeatable

Publication in the research field of the planned PhD thesis, published in the semester, documented in the MTMT.

FÖL/BESZ1 Compulsory report, 1st year

1 credit, report, obligatory, non-repetable

FÖL/BESZ2 Compulsory report, 2nd year (in written form, requirement for the complex examination)

2 credits, obligatory, non-repetable

FÖL/BESZ3 Compulsory report, 3rd year

3 credits, report, obligatory, non-repetable

Teaching module (credits to be gained: 0 to 24):

FÖL/OKT Teaching activity

1 credit/1 hour per week, teaching, optional, can be repeated

III. CARTOGRAPHY - GEOINFORMATICS ⁷⁵

Head of Programme: Prof. László Zentai

Training Module, courses (36 compulsory credits from courses in first 4 semesters):

FÖL/3/1 Map design and editing

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/3/2 Thematic cartography

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/3/3 Map projections in GIS 1

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/3/4 Research on the history of cartography

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/3/5 Fundamentals of Cartographic Modelling

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/3/6 Optimal projections of geographic maps 1

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/3/7 Output-oriented digital cartography 1

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/3/8 Digital filtering methods in GIS

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/3/9 Map-based animations on the Web

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/3/10 Hungarian geographic names on foreign languages

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/3/11 Geological mapping

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/3/12 Chapters on Geographic names

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/3/13 Hungarian topographic maps since the First Military Survey to 1950

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

75 Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.

FÖL/3/14 Hungarian cartography 1528-1709

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/3/15 Application of map-based informatics in earth sciences

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/3/16 Cartography in the History of science

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/3/17 Maps in environmental sciences

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/3/18 GIS softwares

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/3/19 Satellite navigation systems

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/3/20 Cartographic paradigms

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/3/21 Map-based animations on the web 2.

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/3/22 Map design and editing II (Globes)

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/3/23 Output-oriented digital cartography 2.

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/3/25 The art of map printing – development of printing technologies

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/3/26 Map projections in GIS 2

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/3/27 Optimal projections of geographic maps 2

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/3/28 The GIS background of 3D geological modelling

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/3/29 New technologies in webcartography

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/3/30P High precision GNSS measurements

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/3/30 Renaissance Cosmography and Cartography

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

FÖL/3/31 Cognitive cartography and geovisualization

6 credits, practice, optional, non-repeatable

FÖL/3/32 Thematic maps in GIS

6 credits, theoretical, optional, non-repeatable

Föl/3/33 Quaternary Geochronology

6 credit, theory, optional, no repetition

FÖL/RK-KV Study in another institution of higher education, credit transfer

Credit can be gained from study in and credit transfer from another institution of higher education (authorised to offer PhD education) with previous allowance of the Council of the Doctorate School and after acceptance of the achievement proved with document. Courses offered by programmes of the Doctoral School of Earth Sciences or other Doctoral Schools at Eötvös Loránd University can be taken and absolved, in case they are relevant for the PhD student's research topic

Research module:

FÖL/K10 Steered research

10 credits, obligatory-optional, repeatable

FÖL/K15 Steered research

15 credits, obligatory-optional, repeatable

FÖL/K20 Steered research

20 credits, obligatory-optional, repeatable

FÖL/K25 Steered research

25 credits, obligatory-optional, repeatable

FÖL/K30 Steered research – Only after successful complex examination

30 credits, obligatory-optional, repeatable

FÖL/K/PUB6 Publications

6 credits, optional, repeatable

Publication in the research field of the planned PhD thesis, published in the semester, documented in the MTMT.

FÖL/BESZ1 Compulsory report, 1st year

1 credit, report, obligatory, non-repeatable

FÖL/BESZ2 Compulsory report, 2nd year (in written form, requirement for the complex examination)

2 credits, obligatory, non-repeatable

FÖL/BESZ3 Compulsory report, 3rd year

3 credits, report, obligatory, non-repeatable

Teaching module (credits to be gained: 0 to 24):

FÖL/OKT Teaching activity

1 credit/1 hour per week, teaching, optional, can be repeated

Course free from the programmes (in studies module):

FÖL/KVE Scientific course in foreign language held by foreign guest lecturer

6 credits, theory, optional, can be repeated

REQUIREMENTS FOR AND CONTENT OF THE COMPLEX EXAMINATION

The applicant shall attach to the application for the complex examination a factual summary of the study and research achievements that can be approved in the doctorate training, and the applicant's research plan.

The applicant has to pass oral examination in two subjects from the list below (categorised by research programmes), which are related to the research topic. These are selected on basis of the PhD student's suggestion by the Council of the Doctoral School, which puts it forward to the Disciplinary Doctoral Council. Both subjects have the same weight in evaluation. Suggested duration of the complex examination, including both subjects, is 120 minutes.

The complex examination is evaluated and its theoretical part is taken into consideration in the final grade of the PhD according to the appendix for the Faculty of Science in the University Doctoral Regulation. The sum of the two grades gained for both subjects of the complex examination is expressed in percentage of the maximal value (10) and is converted to a four-grade scale.

SUBJECTS OF THE STUDY PART OF THE COMPLEX EXAMINATION

Geography:

- General physical geography
- General human geography
- Physical geography of Hungary and the Carpathian Basin
- Human geography of Hungary
- Regional physical geography
- Regional human geography
- Urban and regional development
- Environmental geography
- Regional science
- Urban geography



- History of geography
- Methods of teaching geography
- Ecology
- Landscape ecology
- Political geography
- Urban sociology
- Quaternary geography
- Soil science, soil geography
- GIS
- Methods of regional analysis

Meteorology:

- Theoretical meteorology
- Theoretical climatology
- Atmospheric physics
- Synoptic meteorology
- Meteorology of environmental protection
- Atmospheric chemistry
- Dynamic modelling
- Agrometeorology
- Numerical prediction
- Satellite meteorology
- Climatology
- Hidrometeorology
- Micrometeorology

Geology and geophysics:

- Petrology
- Geochemistry
- Mineralogy
- Ore geology
- Paleontology
- Paleobotany
- History of Earth
- Stratigraphy
- General geology
- Sedimentology
- Regional geology
- Geodynamics
- Environmental geology

- Hydrocarbon geology and basin analysis
- Hydrogeology
- Geomathematics and geostatistics
- Geophysics (Gravity, Physical Geodesy, Geomagnetism, Seismology, Geothermics)
- Mechanical structure, materials and dynamics of the Earth
- Applied geophysics (near-surface geophysics)
- Geophysical well-logging
- Geomagnetism and the physics of the Upper Atmosphere
- Geophysical methods in Geology

Cartography and geoinformatics:

- Map design and map-making
- Thematic cartography
- Computer assisted cartography
- Map projection
- Topography
- Geoinformatics
- History of cartography
- Topographic map systems
- Atlas cartography
- Toponymy
- Remote sensing

CRITERIA FOR THE 'THESIS PART' OF THE COMPLEX EXAMINATION

- Identify research fields and open questions, where you have achieved or plan to achieve new results. Give an overview about the current stand of research in the given domain.
- They have to summarise so-far results and the content of publications substantiating these.
- They have to present the research and publication plan for the next two years.

SYSTEM OF CONTROLLING ACHIEVEMENTS

The PhD student has to absolve at least 20 credits in each semester.

Study credits can be gained in the study and research phase before the complex examination. Attending one course and absolving the examination it includes as well as fulfilling other criteria of accomplishment is worth of 3 credits. The accomplishment of a course is evaluated by its lecturer on a five-grade scale (1, 2, 3, 4, 5) and recorded in the Neptun system. The first two semesters are valid in case the PhD student gains at least 6 study credits in each semester. Maximum 50 % of the study credits can be absolved by credit transfer.



Research activities are marked by the supervisor on a two-grade scale (satisfactory, fail). PhD student's publication activity can be evaluated in this category.

Research credits can be gained for a successful accomplishment of public reports, for maximum 6 credits in the study phase.

Research credits are certified by the head of PhD programme in the Neptun system.

Teaching activities are to be evaluated on a two-grade scale (satisfactory, fail). During the whole PhD training a maximum of 24 credits can be gained for teaching activities. Teaching activity embraces holding seminars, practices and field trips, and participation in laboratory teaching.

6. INFORMATIKA DOKTORI ISKOLA ^{76 77 78}

Informatikai Kar

[For English see below](#)

Tudományág megnevezése: Informatikai tudományok

Képzési forma: Doktori (PhD) képzés

Képzési cél: A tudományos fokozat megszerzésére való felkészítés

Képzési idő: 8 félév

Tagozat: Nappali képzés munkarendje szerint

Finanszírozás: Államilag támogatott, ill. költségtérítéssel képzés

A képzésbe történő belépés követelménye: MSc diploma és felvételi vizsga

Nyelvi követelmények: Egy államilag elismert „C” típusú középfokú nyelvvizsga

A képzés zárul: Abszolutórium

Az abszolutóriumhoz szükséges kreditek száma: 240 kredit

Kreditszerzés módjai/moduljai: Tanulmányi kreditek (min.: 24, max.: 54), oktatási kreditek (min.: 0, max.: 48), kutatási kreditek (min.: 156, max.: 216) A negyedik lezárt szemeszter végéig az ELTE doktori szabályzatában előírt krediteket kell teljesíteni, utána komplex vizsga letétele kötelező. A negyedik félévig kötelező egy olyan tárgy felvétele, amely a hallgató komplex vizsgájának egyik tárgya. Sikeres komplex vizsga után a kutatási és disszertációs szakaszban tanulmányi kredit nem teljesíthető.

76 Megállapította a CXCI/2016. (VI. 27.) Szen. sz. határozat az ELTE doktori iskoláiban folyó képzés megújításáról, a doktori iskolák új képzési terveinek elfogadásáról az új típusú doktori képzésre tekintettel

77 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

78 Módosította a CXCI/2018. (VI. 25.) Szen. sz. határozat

A DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAINAK CÍMEI

- Informatika Doktori Iskola/Az informatika alapjai és módszertana Doktori Program
- Informatika Doktori Iskola/Információs rendszerek Doktori Program
- Informatika Doktori Iskola/Numerikus és szimbolikus számítások Doktori Program
- Informatika Doktori Iskola/Informatika szakmódszertani Doktori Program

INFORMATIKA DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAINAK ISMERTETÉSE

I. AZ INFORMATIKA ALAPJAI ÉS MÓDSZERTANA DOKTORI PROGRAM

II. INFORMÁCIÓS RENDSZEREK DOKTORI PROGRAM

III. NUMERIKUS ÉS SZIMBOLIKUS SZÁMÍTÁSOK DOKTORI PROGRAM

IV. INFORMATIKA SZAKMÓDSZERTANI DOKTORI PROGRAM

Iskolarendszerű képzési modul (megszerezhető kredit: 54, teljesítendő min.: 24 kredit)⁷⁹

A 6 kredites tárgyakhoz heti 2 kontaktórányi foglalkozásnak kell tartoznia.

INFPHD001 Speciális fejezetek relációs adatmodellekből I.

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD004 Informatikai biztonság

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD005 Szoftverminőség menedzselés

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD002 Algoritmikus problémák pontrácsokon

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD007 Geometriai algoritmusok

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD008 Keresés és kommunikációs komplexitás szemimárium

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD009 Számítógépes felület-rekonstrukció

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD011 Hálózatok és a www matematikája

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

⁷⁹ Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

- INFPHD015 Autonóm rendszerek kutatási területei**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételtető
- INFPHD016 Bonyolultságelmélet**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételtető
- INFPHD017 Bonyolultságelmélet szeminárium**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételtető
- INFPHD019 Alkalmazott diszkrét matematika**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételtető
- INFPHD021 Adatbáziskezelés haladóknak II.**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételtető
- INFPHD022 Adatbáziskezelés haladóknak III.**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételtető
- INFPHD023 Adatbányászat**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételtető
- INFPHD024 Adatbányászat szeminárium I.**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételtető
- INFPHD025 Objektum orientált adatbázisok**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételtető
- INFPHD026 Logika alapú programozási módszertan**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételtető
- INFPHD027 Objektum elvű modellalkotás, UML I.**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételtető
- INFPHD028 A geometriai modellezés aktuális problémái**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételtető
- INFPHD029 A matematikai logika egységes tárgyalása**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételtető
- INFPHD030 Matematikai logika alkalmazásokban**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételtető
- INFPHD031 Osztott algoritmusok elemzése EA**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételtető
- INFPHD032 Típuselmélet I.**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételtető
- INFPHD033 Sztochasztikus automaták**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételtető
- INFPHD034 Algoritmusok és adatszerkezetek elemzése I.**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételtető
- INFPHD035 Programozási nyelvek összehasonlító elemzése**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételtető
- INFPHD037 Mesterséges neuronháló**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételtető

INFPHD038 Számrendszerek

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD039 Véges testek

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD040 Nagy hatékonyságú számítások RISC processzorokkal I.

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD042 Bevezetés a komputeralgebrába

12 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD044 Approximációelmélet és alkalmazásai

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD045 Elosztott funkcionális programok

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD046 Funkcionális programok helyessége

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD047 Temporális logikák és alkalmazásaik

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD048 Algoritmusok és adatszerkezetek elemzése II.

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD051 Algebrai kódoláselmélet

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD052 Sorbanálláselmélet

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD054 Rendszer- és irányításelmélet

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD055 Approximációelmélet II.

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD056 Digitális szűrési módszerek a képfeldolgozásban

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD058 Kriptológia

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD061 Kutatásmódszertan

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD063 Algoritmusok adatfolyamokon

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD064 Félig struktúrált és XML adatbázisok

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD067 A geokartográfia optimális vetületei

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD069 Típuselmélet II.

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD073 Extremális halmazrendszerek szeminárium

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD074 Megerősítő tanulás

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD078 Kriptológia szeminárium

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD080 Nyelvprocesszor rendszerek

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD083 Vállalkozásmenedzsment alapismeretek

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD084 Bevezetés az adatbányászatba

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD085 Programok helyessége és szemantikája

6 kredit, előadás+gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD094 Waveletek

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD095 Speciális fejezetek relációs adatmodellekből II.

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD098 Mesterséges intelligencia alkalmazása

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD099 Megbízható numerikus számítások

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD102 Biológiai indíttatású számítások: Membrán rendszerek

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD105 Adatstruktúrák

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD106 Algebrai sajátértékfeladat numerikus módszerek

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD107 A vegyes végelem módszer

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD108 Szimulációs módszerek

9 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD114 Adatbáziskezelés haladóknak I.

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD119 Kaotikus dinamikus rendszerek és fraktálgeometria II.

12 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD42 Kontraktus vezérelt rendszerek

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD43 Pénzügyi Piaci Modellek I.

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD44 Pénzügyi Piaci modellek II.

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD48 Generatív programozás kutatási területei

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD49 Osztott algoritmusok elemzése GY

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD130 Algebrai geometriai számítások EA

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD132 Kaotikus dinamikai rendszerek és fraktálgeometria I.

0 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD133 Oktatáselmélet, gyakorlati problémák és a TST lehetőségei

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD142 M-Tanulás (M-Learning)

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD123 Az Informatika tanításának módszertana

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD144 Szoftvermetrikák

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD145 Vetülettan a térinformatikában

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD146 Természet-motiválta számítási modellek

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD147 Hálózattervezés alapjai

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD149/A Számítógépes számelmélet I.

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD149/B Számítógépes számelmélet II.

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD150 Adatbányászat szeminárium II.

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD151 Adatbányászat szeminárium III.

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD152 A távoktatás aktuális kérdései és vizsgálati módszerei I.

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD153 A távoktatás aktuális kérdései és vizsgálati módszerei II.

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD155 Nagy hatékonyságú számítások RISC processzorokkal II.

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD156 Innovatív TST (Tanulás Segített Technológia) kutatási és fejlesztési kérdései

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD157 Keresés és kommunikációs komplexitás szeminárium II.

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD158 Keresés és kommunikációs komplexitás szeminárium III.

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD160 Közismereti Informatikai Tantervelmélet

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD161 Térképvetületek a térinformatikában

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD162 A földrajzi térképek optimális vetületei

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD166/A e-Learning hatékonysága I.

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD166/B e-learning hatékonysága II.

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD167 Nemlineáris jelenségek modellezése rácson

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD169 Waveletek II.

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD170 Hitelkockázatok I.

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD171 Hitelkockázatok II.

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD172 Polinomiális és visszalépéses algoritmusok összehasonlítása

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD174 Kommunikációs hálózatok forgalmának modellezése

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD179 Fejezetek az informatikametodikából kutatószeminárium I.

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD180 Interaktív bizonyítások

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD181 Számítógépes Látás

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD182 Mesterséges intelligencia technikák a robotikában

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD184 Fejezetek az informatikametodikából kutatószeminárium II.

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD185 Fejezetek az informatikametodikából kutatószeminárium III.

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD187 Szimbolikus programcsomagok használata dinamikai rendszerek vizsgálatára

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

- INFPHD188 Jel- és képfeldolgozás szeminárium**
6 kredit, gyakorlat, választható, ismételhető
- INFPHD190 Oktatási programozási nyelvek**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető
- INFPHD191 A földrajzi térképek optimális vetületei II.**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető
- INFPHD192 Térképvetületek a térinformatikában II.**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető
- INFPHD193 Stochasztikus rendszerek modellezése**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető
- INFPHD196 Operációkutatási modellek**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető
- INFPHD197 Többcélfüggvényű optimalizálás**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető
- INFPHD198 Algebrai számelméleti algoritmusok**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető
- INFPHD199/A Komputeralgebrai algoritmusok I.**
0 kredit, előadás, választható, nem ismételhető
- INFPHD199/B Komputeralgebrai algoritmusok II.**
12 kredit, előadás, választható, nem ismételhető
- INFPHD400 Gráfelmélet**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető
- INFPHD406 Algoritmusok hatékonysága**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető
- INFPHD407 Szoftvertesztelés**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- INFPHD409 Új fejlemények a formális nyelvek és automaták elméletében**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- INFPHD410 Nem hagyományos automaták**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető
- INFPHD411 Ütemezési algoritmusok**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető
- INFPHD412 Bioinformatika**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető
- INFPHD413 A valós függvénytan alapjai**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető
- INFPHD414 Algoritmuselmélet**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető
- INFPHD417 Interaktív média kutatási területei**
6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD420 GRID és CLOUD rendszerek együttműködési lehetőségei

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD421 Mobil Ad Hoc Hálózatok

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD423 Párhuzamos számítások a diszkrét matematikai modellezésben

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD425 Logikai Nyelvtanok

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD426 Central-European Functional Programming Summer School

12 kredit, előadás, választható, ismételhető

INFPHD427 Peer-to-peer hálózatok

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD428 Bevezetés az elsőrendű hiperbolikus egyenletrendszerek numerikus megoldásába

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD429 Kalandozás az algoritmusok világában

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD431 Üzleti Modellezés és Innováció

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD433 Fourier-analízis I.

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD434 Fourier-analízis II.

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD435 Új irányzatok a logikai programozásban

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD437 Variációs módszerek alkalmazásai

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD438 Követelménymenedzsment

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD439 Szervezeti/vállalati architektúra és a szervezeti/vállalati folyamatok modellezésének kérdései

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD440 Multi-ágens rendszerek formális nyelvi modelljei

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD441 A Szemantikus Web gyakorlati alkalmazásai

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD442 Időfüggő parciális differenciálegyenletek numerikus módszerei és alkalmazása

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD443 Radon transzformáció

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD444 SAT megoldó algoritmusok

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD445 Nagy Hálózatok

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD451 Térdprotézis kopás és kilazulás általi tönkremenetelének numerikus vizsgálata

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

Komplex vizsgára felkészítő tárgyak:

INFPHD637 Adatbázisok és tudásbázisok (komplex vizsgára felkészítő)

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD636 Információs rendszerek (komplex vizsgára felkészítő)

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD601 Algoritmusok tervezése és elemzése (komplex vizsgára felkészítő)

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD602 Bonyolultságelmélet (komplex vizsgára felkészítő)

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD603 Fourier analízis és alkalmazásai (komplex vizsgára felkészítő)

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD604 Informatikai biztonság (komplex vizsgára felkészítő)

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD605 Komputeralgebra (komplex vizsgára felkészítő)

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD606 Mesterséges intelligencia (komplex vizsgára felkészítő)

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD607 Numerikus számítások (komplex vizsgára felkészítő)

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD608 Az Informatika tanításának módszertana (komplex vizsgára felkészítő)

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD609 Párhuzamos és elosztott rendszerek (komplex vizsgára felkészítő)

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD610 Programok helyessége és szemantikája (komplex vizsgára felkészítő)

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD611 Programozási módszertan (komplex vizsgára felkészítő)

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD612 Programozási nyelvek (komplex vizsgára felkészítő)

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD613 A számításelmélet alapjai (komplex vizsgára felkészítő)

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

- INFPHD614 Számítógépes grafika (komplex vizsgára felkészítő)**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- INFPHD615 Számítógépes rendszerek (komplex vizsgára felkészítő)**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- INFPHD634 Informatikai tantervelmélet (komplex vizsgára felkészítő)**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- INFPHD616 Adatbányászat (komplex vizsgára felkészítő)**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- INFPHD617 Adatszerkezetek és algoritmusok (komplex vizsgára felkészítő)**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- INFPHD618 Approximációelmélet (komplex vizsgára felkészítő)**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- INFPHD619 Bioinformatika (komplex vizsgára felkészítő)**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- INFPHD620 Differenciálegyenletek numerikus megoldása (komplex vizsgára felkészítő)**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- INFPHD621 Egyenletrendszerek numerikus megoldása (komplex vizsgára felkészítő)**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- INFPHD622 Számítási modellek és alkalmazásai (komplex vizsgára felkészítő)**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- INFPHD623 Fraktál geometria, káosz (komplex vizsgára felkészítő)**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- INFPHD624 Görbék és felületek (matematikai) modellezése (komplex vizsgára felkészítő)**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- INFPHD625 Információelmélet és kódolás (komplex vizsgára felkészítő)**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- INFPHD626 Információs rendszerek alkalmazásai (komplex vizsgára felkészítő)**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- INFPHD627 Képfeldolgozás (Számítógépes látás) (komplex vizsgára felkészítő)**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- INFPHD628 Korszerű adatbázisok (komplex vizsgára felkészítő)**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- INFPHD629 Matematikai logika (komplex vizsgára felkészítő)**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- INFPHD630 Neurális számítások (komplex vizsgára felkészítő)**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- INFPHD631 Programozási technológia (komplex vizsgára felkészítő)**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- INFPHD632 Temporális logikák (komplex vizsgára felkészítő)**
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD633 Térinformatika (komplex vizsgára felkészítő)

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD638 A www és a hálózatok matematikája (komplex vizsgára felkészítő)

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

INFPHD500 Részképzés, kreditátvitel

Az abszolutórium megszerzéséhez szükséges tanulmányi kreditek maximum 50%-a teljesíthető részképzés, illetve kreditátvitel útján

Vendégelőadások:

INFPHD049 (Vendégelőadás) Advanced topics in computer networkonig

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD050 (Vendégelőadás) Compiler construction course

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD065 (Vendégelőadás) XML techniques for E-Commerce

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD109 (Vendégelőadás) Communicating and mobile systems

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD45 (Vendégelőadás) System software

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD46 (Vendégelőadás) Digital signal processing

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD47 (Vendégelőadás) Mechanical program verification

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD134 (Vendégelőadás) Functional programming and controlling complexity of software systems using the Objectiv Caml system

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD137 (Vendégelőadás) Becslések Gauss folyamatokkal

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD138 (Vendégelőadás) Osztott multimédiás rendszerek

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD139 (Vendégelőadás) Formal methods in SE, testing, Software metrics

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD140 (Vendégelőadás) Human aspects in system engineering

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD141 (Vendégelőadás) Sztochasztikus folyamatok és fraktálok

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD148 (Vendégelőadás) Reverse Engineering and Software Visualization

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD164 (Vendégelőadás) Linux device drivers

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD165 (Vendégelőadás) Practical design and analysis of concurrent systems in process algebra

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD168 (Vendégelőadás) Mathematical modelling and simulation of biological systems

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD175 (Vendégelőadás) Advanced Topics in Distributed Systems

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD176 (Vendégelőadás) Computer forensics

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD178 (Vendégelőadás) The human side of systems engineering

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD189 (Vendégelőadás) Advanced Functional Programming

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD194 (Vendégelőadás) OO concepts in UML, Java and C#

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD195 (Vendégelőadás) Intelligens elektronikus oktató rendszerek és SCOR

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD402 (Vendégelőadás) Security and Privacy

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD403 (Vendégelőadás) Bio-inspired algorithms for optimization

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD404 (Vendégelőadás) Towards Universal Multimedia Access using the MPEG-7 and MPEG-21 Standards

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD405 (Vendégelőadás) Collaborative Evolutionary Algorithms and Applications for Complex Networks

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD408 (Vendégelőadás) Approaches in Distributed Artificial Intelligence

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD415 (Vendégelőadás) From Domains to Requirements – a new approach to software engineering

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD416 (Vendégelőadás) Electronic Commerce

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD418 (Vendégelőadás) Computational topology

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD419 (Vendégelőadás) Web Security

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD422 (Vendégelőadás) 4n6 in a Linux Environment

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD424 (Vendégelőadás) Szoftverfejlesztésből üzlet

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD430 (Vendégelőadás) A robotirányításokban alkalmazott modell alapú prediktív vezérlés

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

INFPHD432 (Vendégelőadás) Five lectures on constructive logic

6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

Kutatási modul (megszerezhető kreditek: 216 kredit, teljesítendő min: 156)

1–4 félév: minimum 66 kredit, maximum 96 kredit

5–8 félév: minimum 90 kredit, maximum 120 kredit

INFPHD200 Irányított kutatómunka

1–4 félév: összesen minimum 66 kredit, összesen maximum 96 kredit

5–8 félév: összesen minimum 90 kredit, összesen maximum 120 kredit

gyakorlat, kötelező, ismételhető

Kötelező kutatási feladatok:

Részletes kutatási terv készítése: 1. félév vége, 2 kredit

Kutatási beszámoló készítése: 1-3, 5-8. félév vége, 2 kredit

Kutatási kreditpont adható a tudományos kutatómunkához szükséges képességek és készségek elsajátításáért, a tudományos kutatómunkában való előrehaladásért, a tudományos munka eredményeinek publikálásáért.

Javaslat a kutatási kreditpontok részletezésére (a témavezető ismeri el a befektetett munkamennyiség arányában).

Feladatok elvégzéséért adható ajánlott mennyiség:

Szakmai előadás: 2-4 kredit

Előadás hazai konferencián megjelent dolgozattal: 4-5 kredit

Poszter hazai konferencián: 3-4 kredit

Előadás nemzetközi konferencián megjelent dolgozattal: 6-10 kredit

Poszter nemzetközi konferencián: 4-8 kredit

Magyar nyelven megjelent szakkikk: 4-8 kredit

Idegen nyelven megjelent szakkikk: 8-14 kredit

Konkrét eredménnyel nem járó kutatási tevékenység:

A befektetett munkamennyiség arányában kell elismerni (1 kredit = 30 munkaóra), egy félév során maximum 20 kredit adható konkrét eredménnyel nem járó kutatási tevékenység végzéséért.

Oktatási modul (megszerezhető kreditek: 48, teljesítendő kreditek min: 0)

INFPHD300- Oktatás 0 kredit

8 félév alatt minimum 0, maximum 48 kredit, gyakorlat, választható, ismételhető

Oktatási tevékenység beszámításánál 1 kontaktóra (45 perc) 2 kreditnek felel meg.

AZ ISMERETEK ELLENŐRZÉSÉNEK RENDSZERE

A doktori iskolában az iskolarendszerű képzési modulban kreditpont adható a kontaktórákon való részvételért, a vizsgákra és a feladatok teljesítésére való felkészülés és számonkérések teljesítésére. Az egy féléves, heti egy, vagy két órában oktatott tantárgyak esetében az ismeretanyag feldolgozásának és elsajátításának értékelése ötfokozatú skálán történik: jeles (5), jó (4), közepes (3), elégséges (2) és elégtelen (1). Egyes két féléves tárgyak esetében, melyek első féléve nem zárul számonkéréssel, az első félév végén az oktató aláírásával kétfokozatú skálán – megfelelt, nem felelt meg – értékeli a hallgató teljesítményét. Osztályzatot és tanulmányi krediteket a hallgatók ez esetben csak a második félév végén, a tantárgy második részének teljesítése után ötfokozatú skála alapján szereznek.

A képzési és kutatási szakaszban kötelezően megszerzendő képzési kreditek száma 24. A felvehető tárgyak közül megkülönböztetünk kiemelt, ún. komplex vizsgára felkészítő tárgyakat (lásd listájuk alul). A 4. félév végéig legalább egy ilyen tárgy felvétele kötelező, a választott tárgynak meg kell felelnie a doktorandusz komplex vizsgája tárgyai közül valamelyiknek

A tudományos modulon belül kreditpont adható a tudományos kutatómunkához szükséges képességek és készségek elsajátításáért, a tudományos kutatómunkában való előrehaladásért, a tudományos munka eredményeinek publikálásáért. Az elvégzendő kutatási tevékenység értékelése három fokozatú skálán (kiválóan megfelelt, megfelelt, nem felelt meg) történik. A témavezető minden félév végén az un. kreditigazoló nyomtatvány kitöltésével igazolja a hallgató kutatási eredményeit és meghatározza a szakmai előadások, hazai és külföldi konferenciákon megtartott előadások és publikált poszterek, valamint magyar- és idegen nyelven elfogadott és megjelent szakkikkek kreditértékét. A konkrét eredménnyel nem járó kutatási tevékenységet a témavezető a befektetett munkamennyiség arányában minősíti.

A komplex vizsga előtti utolsó félév végén a doktorandusz részletes kutatási dokumentumot (beszámolót készít), amelyet témavezetője, és az illetékes doktori program vezetője véleményez.

A komplex vizsga tárgyainak listáját az egyes doktori programoknak megfelelően kell összeállítani.

A komplex vizsga elméleti tárgyai (egyben a képzési és kutatási szakaszban complex vizsgára felkészítő tárgyak listája):

- Adatbázisok, tudásbázisok
- Információs rendszerek
- Algoritmusok tervezése és elemzése
- Bonyolultságelmélet
- Fourier analízis és alkalmazásai
- Informatikai biztonság
- Komputeralgebra
- Mesterséges intelligencia
- Numerikus számítások
- Az Informatika tanításának módszertana
- Párhuzamos és elosztott rendszerek
- Programok helyessége és szemantikája
- Programozási módszertan
- Programozási nyelvek
- A számításelmélet alapjai
- Számítógépes grafika
- Számítógépes rendszerek
- Informatikai tantervelmélet

Ajánlott tárgyak:

- Adatbányászat
- Adatszerkezetek és algoritmusok
- Approximációelmélet
- Bioinformatika
- Differenciálegyenletek numerikus megoldása
- Egyenletrendszerek numerikus megoldása
- Számítási modellek és alkalmazásaik
- Fraktál geometria, káosz
- Görbék és felületek (matematikai) modellezése
- Információelmélet és kódolás
- Információs rendszerek alkalmazásai
- Képfeldolgozás (Számítógépes látás)
- Korszerű adatbázisok



- Matematikai logika
- Neurális számítások
- Programozási technológia
- Temporális logikák
- Térinformatika
- A www és a hálózatok matematikája



DOCTORAL SCHOOL OF INFORMATICS^{80 81}

Faculty of Informatics

Discipline: informatics/computer science

Level: doctoral (PhD)

Aim of the programme: to give regular courses to students and prepare them for obtaining a scientific degree, and to offer them teaching experience in higher education

Duration of the programme: 8 semesters

Type of the programme: full-time education

Finances: limited number of state scholarships, otherwise tuition fee

Entry requirements: MSc degree and entrance examination

Language requirements: one complex (B2) intermediate level state-accredited language exam

Certificate at the end of the training: pre-degree certificate

Full credit requirements: 240 credits

Ways of obtaining credits: Scholastic credits (min: 24, max: 54); Teaching (min: 0, max: 48); Research (min: 150, max: 216)

The required credits that must be fulfilled by the 4th semester are stated in the ELTE Doctoral Regulations. A complex exam is required afterwards. Until the end of the fourth semester at least one of the complex exam courses is compulsory. Credits cannot be given after the successful complex exam in the Scholastic training module.

80 Beiktatta a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

81 Módosította a CXCI/2018. (VI. 25.) Szen. sz. határozat

THE DOCTORAL TRAINING PROGRAMMES

I. FOUNDATIONS AND METHODOLOGY OF INFORMATICS

II. INFORMATION SYSTEMS

III. NUMERICAL AND SYMBOLICAL CALCULUS

IV. INFORMATICS TEACHING METHODOLOGY

Scholastic training module (min: 24, max: 54 credits)

INFPHD005 Software Quality Management

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD008 Seminar on search and communicational complexity

6 credits, practice, obligatory optional, not reproducible

INFPHD009 Surface reconstruction by computer

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD015 Research Topics in Autonomic Systems

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD021 Advanced database systems I. (Fundamentals of Databases I-II.)

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD022 Advanced database systems II. (Fundamentals of Databases II-III.)

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD023 Data mining

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD034 Analysis of Algorithms and Data Structures I.

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD035 Comparative analysis of Programming Languages

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD037 Artificial Neural Nets

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD042 Introduction to Computer Algebra

12 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD048 Analysis of Algorithms and Data Structures II.

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD052 Queueing theory

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD061 Research methodology

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD073 Extremal Families of Subsets seminar

6 credits, practice, obligatory optional, not reproducible

INFPHD078 Cryptography seminar

6 credits, practice, obligatory optional, not reproducible

INFPHD080 Systems of language processors: formal –language-theoretic models of multi-agent systems

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD102 Bio-inspired Computation: Membrane Systems

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD128 Research areas of generative programming

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD142 M-Learning

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD143 Teaching of informatics methodology

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD156 R&D questions of innovative TEL (Technology Enchanted Learning)

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD157 Search and communication complexity, Seminar, II

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD158 Search and communication complexity, Seminar, III

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD160 Theory of informatics curriculum

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD167 Nonlinear phenomenon on lattice

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD179 Chapters of informatics methodology research seminar I.

6 credits, practice, obligatory optional, not reproducible

INFPHD181 Computer vision

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD182 Artificial intelligence techniques in robotics

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD184 Chapters of informatics methodology research seminar II.

6 credits, practice, obligatory optional, not reproducible

INFPHD185 Chapters of informatics methodology research seminar III.

6 credits, practice, obligatory optional, not reproducible

INFPHD187 Dynamical systems with applications using computer algebra

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD190 Educational programming languages

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD196 Models of operations research

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD197 Multiple objective optimization

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD407 Software Testing

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD413 Principles of Real Analysis

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD417 Research fields of interactive media

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD421 Mobil Ad Hoc Networks

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD423 Parallel computing in discrete mathematical modelling

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD427 Peer-to-Peer Networks

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD433 Fourier Calculus I.

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD434 Fourier Calculus II.

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD435 Current Trends in Logic Programming

6 credits, practice, obligatory optional, not reproducible

INFPHD436 Scientific Databases

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD437 Variational methods in practice

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD438 Requirements Engineering

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD441 Semantic Web applications

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD444 SAT Solving Algorithms

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD447 Formal and semi-formal approaches for information security and information architecture

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD450 Stochastic Models and Adaptive Algorithms

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

INFPHD451 Numerical solution of problems in Multibody dynamics

6 credits, lecture, obligatory optional, not reproducible

Complex exam preparatory courses:

- INFPHD637 Databases and knowledge bases (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD636 Information systems (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD601 Design and analysis of algorithms (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD602 Complexity (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD603 Fourier analysis and its applications (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD604 IT security (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD605 Computer algebra (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD606 Artificial Intelligence (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD607 Numerical computations (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD608 The teaching methodology of Information Technology (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD609 Parallel and Distributed Systems (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD610 Programs correctness and semantics (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD611 Programming methodology (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD612 Programming Languages (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD613 Theoretical Foundations of Computer Science (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD614 Computer Graphics (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD615 Computer Systems (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD616 Data Mining (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible

- INFPHD617 Data Structures and Algorithms (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD618 Approximation Theory (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD619 Bioinformatics (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD620 Numerical solution of differential equations (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD621 Numerical solution of the equation system (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD622 Models of computation and their applications (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD623 Fractal geometry, chaos (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD624 Mathematical modelling of Curves and Surfaces (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD625 Information Theory and Coding (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD626 Information systems applications (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD627 Image Processing (Computer Vision) (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD628 Modern databases (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD629 Mathematical Logic (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD630 Neural Computing (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD631 Programming Technology (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD632 Temporal Logic (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD633 Geoinformatics (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible
- INFPHD638 Mathematics of networks and the www (complex exam preparatory)**
6 credits, practice, optional, not reproducible

Scientific module (obtainable credits: 216 credits, minimum to obtain: 156)

1–4. semester: minimum 66 credits, maximum 96 credits

5–8. semester: minimum 90 credits, maximum 120 credits

INFPHD200 Research work

Minimum 156, maximum 216 credits in 8 semesters, practice, obligatory, reproducible

INFPHD201 Detailed research plan, 1st semester

2 credits, practice, obligatory, not reproducible

INFPHD202 Yearly oral report at the end of the 3rd semester

2 credits, practice, obligatory, not reproducible

INFPHD204 Yearly oral report at the end of the 8th semester

2 credits, practice, obligatory, not reproducible

Research credits may be given for obtaining abilities and skills necessary for research activities, for progress in the research, for the publication of research results. Recommendation for the specification of research credits (the supervisor acknowledges the research credits in proportion to the amount of invested work).

Recommended credits for the accomplishment of tasks:

Professional presentation: 2-4 credits

Presentation at a conference in the home country: 4-5 credits

Poster at a conference in the home country: 3-4 credits

Presentation at a conference abroad: 6-10 credits

Poster at a conference abroad: 4-8 credits

Publication written in native language: 4-8 credits

Publication written in foreign language: 8-14 credits

Research without concrete results:

Research without concrete results has to be evaluated in proportion to the invested amount of work (1 credit = 30 working hours), only 20 credits may be given per semester for research without concrete results.

Teaching module (obtainable credits: 45, obligatory credits min: 0)

INFPHD300 Teaching

Minimum 0, maximum 48 credits in 8 semesters, practice, mandatory, reproducible

Credit evaluation of teaching activity: 1 contact hour (45 minutes) equals 2 credits.

RULES FOR EVALUATION AND ASSESSMENT

In the Doctoral School, credit points can be given in the scholastic training module for attending contact hours, for exams, for the preparation of the accomplishment of tasks and for the absolving of assessments.

In the case of one-semester courses, which are taught in one or two hours a week, the assessment of the adaptation and acquirement of the store of learning (performance) is carried out on a five-level scale: excellent (5), good (4), satisfactory (3), pass (2), fail (1).

Some courses can specially classified as preparations for the complex exam (see the list below). At least one of this type of courses has to be fulfilled by the fourth semester, the course has to be the part of the complex exam's course-frame.

In the scientific module, credits may be given for obtaining abilities and skills necessary for research activities, for progress in the research work, for the publication of research results. Assessment of performance of research activity is carried out on a three-scale system: [excellent, satisfactory, unsatisfactory].

The supervisor certifies the research results at the end of each semester by filling in the "certificate of credits" form, and determines the credit value of professional presentations, presentations and posters in conferences abroad and in the home country, and accepted/or published papers in Hungarian or in a foreign language. Research without concrete results is evaluated by the supervisor in proportion to the invested amount of work.

PhD students may undertake teaching tasks. Teaching credits may be given for regular teaching activities at the Faculty of Informatics, and on extra request for teaching activities in external institutions. The amount of credits given for the activities in the Teaching module are certified by the head of department responsible for the teaching of the course.

First year PhD students have to prepare a detailed research plan at the end of the first semester. The research plan is evaluated by the supervisor on a two-level scale [satisfactory, unsatisfactory].

The programme council of the Doctoral School of Computer Science overviews the activities and results of the PhD students at the end of the third and the eighth semesters of their studies. During the report, the PhD students have to prepare a written summary in which they detail the accomplishment of their study duties, their scientific results and publications. The PhD students give an open presentation in front of the leadership of the Doctoral School, and their supervisor about their report and the further schedule of their work.

During the maximum 15 minute long oral presentations, which are based on the previously issued written reports, the PhD students present their PhD topics, the achieved scientific results and their publications.

The PhD-student has to make a research document (report) at the end of the last semester before the complex exam. This document will be examined by the supervisor and the head of the doctoral program.

The list of subjects of the complex exam has to be compiled according to the doctoral programs.

The theoretical courses of the complex exam (also a list of courses that prepare for the complex exam during the training and research phase):

- Databases, knowledge bases
- Information systems
- Design and analysis of algorithms
- Complexity
- Fourier analysis and its applications
- IT security
- Computer algebra
- Artificial Intelligence
- Numerical computations
- The teaching methodology of Information Technology
- Parallel and Distributed Systems
- Programs correctness and semantics
- Programming methodology
- Programming Languages
- Theoretical Foundations of Computer Science
- Computer Graphics
- Computer Systems

Recommended courses:

- Data Mining
- Data Structures and Algorithms
- Approximation Theory
- Bioinformatics
- Numerical solution of differential equations
- Numerical solution of the equation system
- Models of computation and their applications
- Fractal geometry, chaos
- Mathematical modelling of Curves and Surfaces



- Information Theory and Coding
- Information systems applications
- Image Processing (Computer Vision)
- Modern databases
- Mathematical Logic
- Neural Computing
- Programming Technology
- Temporal Logic
- Geoinformatics
- Mathematics of networks and the www

7. IRODALOMTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA⁸²

Bölcsészettudományi Kar

[For English see below](#)

Tudományág megnevezése: Irodalomtudományok

Szakterület magyarul: angol-amerikai irodalom; francia irodalom; holland irodalom; irodalomelmélet; komparatiztika; könyvtártudomány; latin-amerikai irodalom; magyar irodalomtörténet; német nyelvű irodalmak; olasz irodalom; orosz és szláv irodalmak; skandináv irodalom; az uráli népek folklórja és irodalma; portugál és brazil irodalom; magyar és összehasonlító folklorisztika

Képzési forma: Doktori (PhD) képzés

Képzési cél: A tudományos fokozat megszerzésére való felkészítés. A legújabb kutatómódszertan elsajátítása, felkészítés szakmai konferenciákon való részvételre, lehetőség szerint felsőoktatási gyakorlat megszerzése.

Képzési idő: 8 félév

Tagozat: Nappali képzés munkarendje szerint.

Finanszírozás: Magyar állami ösztöndíjas vagy önköltséges képzés

A képzésbe történő belépés követelménye: Legalább jó rendű MA/egyetemi diploma és felvételi vizsga

Nyelvi követelmények: Egy államilag elismert középfokú „C” típusú nyelvvizsga

A képzés zárul: Abszolutórium

Az abszolutóriumhoz szükséges kreditek száma: 240

Kreditszerzés módja / moduljai: Tanulmányi munkával, tudományos kutatómunkával megszerzendő, oktatói tevékenységgel megszerezhető kreditek

⁸² Megállapította a CXCV/2016. (VI. 27.) Szen. sz. határozat az ELTE doktori iskoláiban folyó képzés megújításáról, a doktori iskolák új képzési terveinek elfogadásáról az új típusú doktori képzésre tekintettel

A DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAINAK CÍMEI

- I. Általános irodalom- és kultúratudomány
- II. Összehasonlító irodalomtudomány
- III. A magyar és európai reneszánsz
- IV. A magyar barokk
- V. A magyar és európai felvilágosodás
- VI. Romantika
- VII. Késő romantikus és kora modern magyar irodalom
- VIII. Az irodalmi modernség
- IX. 1945 utáni magyar irodalom
- X. Az uráli népek folklórja és irodalma
- XI. Könyvtártudomány
- XII. Magyar és összehasonlító folklorisztika
- XIII. Angol irodalom és kultúra a középkorban és a kora újkorban
- XIV. Modern angol–amerikai irodalom és kultúra
- XV. Gender az angol és amerikai irodalomban és kultúrában
- XVI. Amerikanisztika
- XVII. Francia irodalom a középkortól a felvilágosodásig
- XVIII. Francia irodalom a felvilágosodástól napjainkig
- XIX. Portugál nyelvű irodalmak: a prózai műfajok története
- XX. Italianisztikai irodalom- és művelődéstörténet
- XXI. A kortárs latin-amerikai elbeszélő irodalom alkotásainak és előzményeinek szövegvizsgálata
- XXII. Orosz irodalom és irodalomkutatás – összehasonlító tanulmányok
- XXIII. Az orosz irodalom és kultúra Kelet és Nyugat vonzásában
- XXIV. Szláv irodalmak
- XXV. Germanisztikai irodalomtudomány
- XXVI. Néderlandisztika
- XXVII. Skandinavisztika

A DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAI KÉPZÉSI TERVÉNEK ISMERTETÉSE

A doktori iskola egységes, az összes oktatási programban érvényes képzési terve:

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-IR-1	Szakmai tárgy 1.	10	K	2	k	1.	N
BTKD-IR-2	Szakmai tárgy 2.	10	K	2	k	2.	N
BTKD-IR-3	Szakmai tárgy 3.	10	K	2	k	3.	N
BTKD-IR-4	Szakmai tárgy 4.	10	K	2	k	4.	N
BTKD-IR-5	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1.	N
BTKD-IR-6	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2.	N
BTKD-IR-7	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3.	N
BTKD-IR-8	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4.	N
BTKD-IR-9	Doktori kollégium 1.	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-IR-10	Doktori kollégium 2.	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-IR-11	Doktori speciálkollégium	10	Gy	2	v	1-4	I
BTKD-IR-12	Részvétel a kutatóhely munkájában 1.	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-IR-13	Részvétel a kutatóhely munkájában 2.	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-IR-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-IR-14	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5.	N
BTKD-IR-15	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6.	N
BTKD-IR-16	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7.	N
BTKD-IR-17	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8.	N

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.						
BTKD-IR-18	Tudományos publikáció / tanulmányírás 1.: a téma- és a programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció	15	EF	0	k	1-8	N
BTKD-IR-19	Tudományos publikáció / tanulmányírás 2.: a téma- és a programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció	15	EF	0	k	1-8	N
BTKD-IR-20	Tudományos publikáció / tanulmányírás 3.: a téma- és a programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció	15	EF	0	k	1-8	N
BTKD-IR-21	Tudományos publikáció / tanulmányírás: a téma- és a programvezető együttes állásfoglalása szerint 15 kreditre jogosult publikáció	15	EF	0	v	1-8	I
BTKD-IR-22	Egyéb publikáció: a téma- és a programvezető együttes állásfoglalása szerint 5 kreditre jogosult publikáció	5	EF	0	v	1-8	I
BTKD-IR-23	Oktatás	5	EF	0	v	1-8	I*
BTKD-IR-24	Konferencia-előadás	5	EF	0	v	1-8	I*
BTKD-IR-25	Szerkesztés	5	EF	0	v	1-8	I*
BTKD-IR-26	Külföldi kutatómunka	5	EF	0	v	1-8	I*
BTKD-IR-27	Tudomány- vagy oktatásszervezés	5	EF	0	v	1-8	I*
* Legfeljebb háromszor ismételhető, max. 15 kredit szerezhető vele.							

TÁRGYLEÍRÁSOK

KÉPZÉSI MODUL

Szakmai tárgy 1–4.

Igazodva a képzés rendszerének ahhoz a céljához, hogy négy-öt éven belül elkészüljön a doktori disszertáció, valamint ahhoz a körülményhez, hogy az Irodalomtudományi Doktori Iskolába jelentkezők több száz különböző téma közül választhatnak, továbbá a sikeres komplex vizsgára való felkészítés érdekében a doktori iskolában folyó oktatás a doktoranduszoknak a saját kutatási területükkel kapcsolatos ismereteinek elmélyítésére, elméleti és módszertani képzésükre, valamint a tudományos munkára való intenzív felkészítésükre koncentrál.

Az első négy félévben kötelező szakmai tárgy keretében a doktorandusz a saját kutatási területének szűkebb és tágabb szakirodalmát, valamint a kapcsolódó elméleti szakirodalmat dolgozza fel. Az első félév végére a doktorandusznak és a témavezetőnek közösen össze kell állítania a doktorandusz által a négy félév során feldolgozandó szakirodalom bibliográfiáját, a szakmai tárgy keretében ebből kollokvál a félévek végén a témavezetőnél és ez az alapja a majdani komplex vizsga anyagának. A kiinduló (később még bővíthető, alakítható) bibliográfiát a téma- és a programvezető támogatása mellett a doktori iskola tanácsa bírálja el az első félév végén, szükség esetén javaslatot téve változtatásra is. Ezek az egyéni bibliográfiák alkotják a doktorandusz szakmai tárgyainak mindenkori tartalmát, alakítják tematikáját.

A félévről félévre esedékes szakmai tárgy munkatervének a szakirodalom feldolgozásán és számonkérésén kívül része lehet meghatározott kurzusok látogatása a kötelezően elvégzendő két doktori kollégiumon felül vagy akár tanfolyamok (pl. MTMT- vagy adatbázis-felhasználói) elvégzése. A munkatervet a doktorandusz és a témavezető közösen alakítja ki.

Témakonzultáció 1–8.

A témavezetővel a készülő disszertáció tárgyában folytatott rendszeres konzultáció (instrukciók, segítség; módszertani kérdések; vázlatok, elkészült részletek értékelése), tematikáját és követelményeit a témavezető határozza meg a disszertáció készítéséhez szükséges egyéni kutatómunka igényei és előrehaladása alapján.

Doktori kollégium 1–2.

Kifejezetten a doktori képzés keretében bármely doktori program által meghirdetett, vagy egy adott program doktoranduszai, vagy a doktori iskola bármely hallgatója által felvehető kurzus. A meghirdetett doktori kollégiumok közül a téma- és a programvezető egyetértésével választandó ki, hogy melyik legyen a doktorandusz két kötelező kurzusa, figyelemmel a témájára.

Doktori speciálkollégium

Kifejezetten a doktori képzés keretében bármely program által meghirdetett, vagy egy adott program doktoranduszai, vagy a doktoriskola bármely hallgatója által felvehető, szabadon választható kurzus. A doktoranduszok bármennyit szabadon fölvehetnek belőle, de a teljesítésük és az érték kapott kreditek nem számítanak bele az első két év alatt kötelezően megszerzendő 120 kreditbe, ilyen kurzusok elvégzésével nem váltható ki a szakmai tárgy és a témakonzultáció teljesítése, viszont a témavezető beépítheti azok követelményei közé bizonyos kurzusok elvégzését, és a doktorandusz portfólióját is gazdagítja.

TUDOMÁNYOS MODUL

Részvétel a kutatóhely munkájában 1–2.

A doktorandusz munkahelye az egyetem. Részt vesz a tanszék/intézet/kutatócsoport oktató- és/vagy kutatómunkájában. A munkaterhelést a kredit munkaóra való átszámításának törvényi keretei jelölik ki (1 kredit = 30 munkaóra, 10 kredit = 300 munkaóra). A doktorandusz számára biztosítani kell ennek teljesíthetőségét legalább két féléven át, ezt a felvételre való javaslattétellel vállalja a doktori program. A téma- és a programvezető együttműködése mellett ez a tágabb kutatóhellyel (tanszék, intézet) való egyeztetést, együtt dolgozást feltételezi és szorgalmazza. A feladat lehet bármilyen oktatássegítő, -kiegészítő feladat, részvétel kiadványok, elektronikus felületek, adatbázisok gondozásában, pályázatírásban, könyvtári vagy adminisztratív tevékenységben, konferencia- vagy más szervezési feladatokban. A cél elsősorban az egyetemi oktatómunkában és a tudományos kutatóhelyi munkában adódó (nem tudományos, azt kiegészítő) feladatokkal való megismerkedés, az azokban való jártasság kialakítása, a tanszék/intézet/egyetem (úgy is mint munkahely) működésének megtapasztalása.

Tudományos publikáció / tanulmányírás 1–3.

Három tudományos közlemény publikálása kötelező az utolsó félév végéig. Feltételek: tudományos besorolású; ISBN-/ISSN-számmal rendelkező papíralapú vagy online kiadványban jelent meg, amelynél biztosítva van a megjelenés előzetes szakmai véleményezése; szerepel az MTMT-ben a doktorandusz adatlapján; a programvezető hozzájárul kötelező publikációként való elfogadásához.

Tudományos publikáció / tanulmányírás

A kötelező tanulmányírás követelményeit teljesítő publikáció korlátlan számban elismerhető.

Egyéb publikáció

A kötelező tanulmányírás egyéb követelményeit teljesítő nem tudományos, hanem oktatási vagy ismeretterjesztő besorolású publikációk.

Oktatás

Az egyetemi alapképzés kurzuskínálatában meghirdetett kétórás kurzus oktatása.

Konferencia-előadás

Tudományos rendezvényen, konferencián, tanácskozáson, szakmai közönség előtt megtartott egyéb, dokumentálható tudományos előadás magyar vagy idegen nyelven. Ismeretterjesztő és/vagy nem dokumentálható rendezvényeken tartott előadásokért nem adható kredit.

Szerkesztés

Tárgan értelmezhető tevékenységi kör, amely magában foglalja a tényleges szerkesztési, szerkesztői munkát (tanulmánykötet, folyóirat stb.), a sajtó alá rendezést, a (szakmai és idegen nyelvi) lektorálást, recenziók, komolyabb könyvajánlók publikálását, tudományos szövegek fordítását, szakbibliográfia készítését stb. E munka értékelésekor fokozottan figyelembe kell venni a kredit munkaóra kiterjedését (1 kredit = 30 munkaóra, 5 kredit = 150 munkaóra).

Külföldi kutatómunka

Szervezett külföldi képzésben való részvétel során, ösztöndíjasként vagy akár egyénileg szervezett kutatóúton végzett tényleges, dokumentálható kutatómunka.

Tudomány- vagy oktatásszervezés

Tudományos-szakmai rendezvények, konferenciák, tanulmányutak megszervezése; pályázatírás (elsősorban a befogadó intézményben megvalósuló pályázat esetén, elkülöníthető, önálló részt vállalva a munkából, együtt dolgozva a témavezetővel, a program vagy a doktori iskola oktatóival, a tanszék vagy az intézet más munkatársaival); adminisztratív jellegű adat- és információszolgáltatásban, adatgyűjtésben, a doktori program vagy a kapcsolódó tanszék/intézet oktató- vagy kutatómunkájának szervezésében való hathatós közreműködés; a témavezető megítélése szerint egyéb értékes tudomány- és oktatásszervezési feladatok ellátása. E munka értékelésekor fokozottan figyelembe kell venni a kredit munkaóra kiterjedését (1 kredit = 30 munkaóra, 5 kredit = 150 munkaóra).

A KOMPLEX VIZSGA SAJÁTOSSÁGAI

A komplex vizsga bizottságát a doktori iskola tanácsa állítja össze. Az EDSZ előírásain túli többletkövetelmény: a doktorandusz munkabeszámolót állít össze a két év alatt végzett teljesítményéről, ennek része a szakmai tárgy keretében készített bibliográfia, a teljesített kurzusok felsorolása, valamint részletes beszámoló a kutatóhelyi munka keretében végzett tevékenységekről. A munkabeszámolót a komplex vizsgára való jelentkezéskor le kell adni, azt a vizsgabizottság tagjai előre megkapják.

AZ ISMERETEK ELLENŐRZÉSÉNEK RENDSZERE

A doktorandusz a számára kötelezően előírt 8 tanegységet a doktori oktatási program által meghatározott keretek között végzi el. Kredit csak akkor adható, ha a teljesítményt az oktató elismeri. A



teljesítés történhet szóbeli vizsga vagy írásbeli feladat elvégzése formájában. Mindkét esetben ötfokozatú osztályzattal kell értékelni. Elégtelen osztályzatért kredit nem adható.

A tudományos kutatómunkát és az oktatói munkát kétfokozatú: teljesített / nem teljesített minősítéssel lehet értékelni. A nem teljesített minősítésért kredit nem adható.



DOCTORAL SCHOOL OF LITERARY STUDIES

Faculty of Humanities

Field of study: Literary and cultural studies

Level: PhD

Aims of the program: To prepare students for obtaining the doctoral (PhD) degree through helping them to gain mastery in scholarly research and writing, encouraging their conference participation, and creating the opportunity for them to take part in the various activities of the home-department.

Duration: 8 semesters

Form of training: Full-time

Financial status: State supported or self-financed

Admission requirements: The minimum requirement is an MA degree with the qualification "good" (international "B" level, or corresponding qualification); oral entrance examination.

Language Exam Requirements: State accredited language-examination, corresponding to the B2 level of CEFR (or corresponding qualification)

Required for Completion of Program: Pre-Degree Certificate of all compulsory and optional subjects of the curriculum

Credit Points Required for Completion of Program: 240

Modules for Credit Completion: Course Work (Taught Component), Research, Teaching (optional)



STUDY UNIT LIST OF THE DOCTORAL SCHOOL OF LITERARY STUDIES

Programs of the Doctoral School of Literary Studies:

- I. Literary Theory and Cultural Studies
- II. Comparative Literature
- III. The Hungarian and European Renaissance
- IV. The Hungarian Baroque
- V. The Hungarian and European Enlightenment
- VI. Romanticism
- VII. Late Romantic and Early Modern Hungarian Literature
- VIII. Hungarian Modernism
- IX. Hungarian Literature after 1945
- X. The Folklore and Literature of the Uralic Peoples
- XI. Library Studies
- XII. Hungarian and Comparative Folklore
- XIII. Medieval and Early Modern English Literature and Culture
- XIV. Modern English and American Literature and Culture
- XV. Gender in English and American Literature and Culture
- XVI. American Studies
- XVII. French Literature from the Middle Ages to the Age of Enlightenment
- XVIII. French Literature from the Age of Enlightenment to the Present
- XIX. Portuguese Literatures: History of Prose Fiction
- XX. Italian Literary and Cultural Studies
- XXI. Textual Analysis of the Works and Precedents of Contemporary Latin-American Prose Fiction
- XXII. Russian Literature and Literary Studies: a Comparative Approach
- XXIII. Russian Literature and Culture between East and West
- XXIV. Slavic Literatures
- XXV. Studies in German Literatures and Cultures
- XXVI. Dutch Studies
- XXVII. Scandinavian Studies

Comprehensive Study Plan (valid in all programs):

CODE OF THE UNIT	STUDY UNIT	CREDITS	TYPE OF REQUIREMENT	NUMBER OF HOURS PER WEEK	TYPE OF RECORDING	RECOMMENDED SEMESTER	REPEATABILITY
Training and Research Module: 120 credits (compulsory)							
BTKD-IR-1	Subject Area Course 1.	10	ex.	2	c.	1.	n. r.
BTKD-IR-2	Subject Area Course 2.	10	ex.	2	c.	2.	n. r.
BTKD-IR-3	Subject Area Course 3.	10	ex.	2	c.	3.	n. r.
BTKD-IR-4	Subject Area Course 4.	10	ex.	2	c.	4.	n. r.
BTKD-IR-5	Consultation with Supervisor 1.	10	s-g.	2	c.	1.	n. r.
BTKD-IR-6	Consultation with Supervisor 2.	10	s-g.	2	c.	2.	n. r.
BTKD-IR-7	Consultation with Supervisor 3.	10	s-g.	2	c.	3.	n. r.
BTKD-IR-8	Consultation with Supervisor 4.	10	s-g.	2	c.	4.	n. r.
BTKD-IR-9	Doctoral Elective Course 1.	10	s-g.	2	c.	1-4	n. r.
BTKD-IR-10	Doctoral Elective Course 2.	10	s-g.	2	c.	1-4	n. r.
BTKD-IR-11	Doctoral Special Elective Course	10	s-g.	2	o.	1-4	r.
BTKD-IR-12	Participation in the Work of the Research Unit (Department)1.	10	s-g.	2	c.	1-4	n. r.
BTKD-IR-13	Participation in the Work of the Research Unit (Department)2.	10	s-g.	2	c.	1-4	n. r.
BTKD-IR-KV	Comprehensive Examination	0	ex.	0	c.	4	n. r.
Research Module (writing the Dissertation): 120 credits (compulsory)							
	Consultation with Supervisor						
BTKD-IR-14	Consultation with Supervisor 5.	10	s-g.	2	c.	5.	n. r.
BTKD-IR-15	Consultation with Supervisor 6.	10	s-g.	2		6.	n. r.
BTKD-IR-16	Consultation with Supervisor 7.	10	s-g.	2	c.	7.	n. r.
BTKD-IR-17	Consultation with Supervisor 8.	10	s-g.	2	c.	8.	n. r.
	Publication / Scholarly Essay-Writing						

CODE OF THE UNIT	STUDY UNIT	CREDITS	TYPE OF REQUIREMENT	NUMBER OF HOURS PER WEEK	TYPE OF RECORDING	RECOMMENDED SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-IR-18	Publication / Scholarly Essay-Writing 1.	15	i. w.	0	c.	1-8	n. r.
BTKD-IR-19	Publication / Scholarly Essay-Writing 2.	15	i. w.	0	c.	1-8	n. r.
BTKD-IR-20	Publication / Scholarly Essay-Writing 3.	15	i. w.	0	c.	1-8	n. r.
BTKD-IR-21	Publication / Scholarly Essay-Writing	15	i. w.	0	o.	1-8	r.
BTKD-IR-22	Other Publications (reviews, short articles, etc.) / Essay-writing	5	i. w.	0	o.	1-8	r.
BTKD-IR-23	Teaching (giving courses at the university)	5	i. w.	0	o.	1-8	r.*
BTKD-IR-24	Conference Presentation	5	i. w.	0	o.	1-8	r.*
BTKD-IR-25	Editorial Work	5	i. w.	0	o.	1-8	r.*
BTKD-IR-26	Research Abroad	5	i. w.	0	o.	1-8	r.*
BTKD-IR-27	Organising Scholarly Events and Teaching Activities	5	i. w.	0	o.	1-8	r.*
* Repeatable three times							

ex. = examination
s-g. = seminar-grade
c. = compulsory
o. = optional
n. r. = not repeatable
r. = repeatable
i. w. = individual work

COURSE DESCRIPTIONS

TRAINING MODULE

Subject Area Course 1-4.

Through intensive work with the supervisor of the dissertation, this course creates opportunity for the doctoral student to increase her mastery in her specific field of study, to deepen her expertise both in theory and in research methods, and to prepare her for individual scholarly research. In harmony with the ultimate goal of doctoral training, which is the dissertation (to be completed in four-five years), and also in line with the fact that doctoral students may choose from more than one hundred research-topics in the Doctoral School of Literary Studies, this course should concentrate on the comprehensive examination which the student must take in her area of study at the end of their fourth semester.

In the framework of the course the doctoral student should master the primary and secondary literature of her area of research, including the relevant secondary literature in literary theory. By the end of the first semester the doctoral student and the supervisor should present a comprehensive bibliography to the Doctoral Council of the School, the items of which should be mastered by the student in the course of the first four semesters. At the end of each semester, the student should sit for an examination, conducted by the supervisor, in the proportionate amount of the material covered. This material as a whole serves as the basis of the comprehensive examination at the end of the second year. This bibliography, which is, of course, to be extended and modified in the course of the upcoming semesters, will be evaluated, besides the supervisor and the head of the program, by the Council of the Doctoral School in Literary Studies. The Council has the right to suggest modifications and extensions. This bibliography serves as the content and ultimate main topic of the doctoral student.

Besides the mastery of the primary and secondary literature and the supervision of the student's progress, the content of the "Special Area Course" is as follows: students must take two Doctoral Elective Courses (offered by the Doctoral School) and may take as many (not credited) Doctoral Special Elective Courses as they like. Special Elective Courses may be whatever the student and the supervisor find fit to enhance the successful preparation of the student for the comprehensive examination, including courses in data-processing, data-base preparation, etc. The study plan of the student for the four semesters should be prepared by the student and the supervisor together.

Consultation with Supervisor 1-8.

Regular consultation with the supervisor in the form of tutorials: instruction, advice, methodological problems, sketches, drafts and their evaluation. The specific content and the requirements are to be decided by the supervisor, in line with the student's needs in her individual research-work and according to her progress.

Doctoral Elective Course 1-2.

Two courses of this kind must be chosen from the course-offerings of the programs of the Doctoral School. Such a course can be offered to the students of one specific program (exclusive course), or to all students of the Doctoral School (open course). These two compulsory courses are to be

taken by the student in agreement with the supervisor and the head of the program, and, of course, with the main topic of the student.

Doctoral Special Elective Course

Courses of this kind must be chosen from the course-offerings of the programs of the Doctoral School and can be offered to the students of one specific program (exclusive course), or to all students of the School (open course). Any number of such courses may be taken by the student but the credits obtained with this course do not add to the compulsory 120 credits to be collected in the first two years of the doctoral training, Such a course cannot be taken in lieu of the Area Studies Courses or the Consultation with Supervisor Course but the supervisor may require the attendance of certain courses of the School and a course of this kind richly contributes to the student's portfolio.

RESEARCH MODULE

Participation in the Work of the Research Unit (Department) 1-2.

The university is the place where the doctoral student works. She takes part in the research and teaching activities of the Department/Institute/School/Research Group. The workload of the student is to be calculated according to the legal framework prescribing the conversion of 1 credit into workhours: 1 credit = 30 work-hours, 10 credits=300 work-hours. The Department/Research Unit, etc. must provide, for at least two semesters, the student with the opportunity of obtaining the necessary credits within the above framework. If the Program recommends a doctoral candidate at the entrance examination for doctoral studies, the Department/Research Unit etc. is legally bound to provide the necessary conditions for the student to successfully complete the above requirements. This training unit presupposes and encourages the coordination of the work of the student, the supervisor, and the head of the program with the research and teaching done at the Department/Institute etc. and the intensive cooperation of all participants involved. The specific tasks assigned to the student can be any activity that enhances teaching and research done at the Department/Research Unit, etc., such as preparing manuscripts for publication, editing and copy-editing, maintaining electronic data-bases and resources, writing grant-applications; fund-raising, library or administrative work, helping in conference-organisation, organising the reception of guest-lecturers and various other organisational activities. It is thus the ambition of this training to help students to get acquainted with the daily functioning of a university teaching and research unit, which includes tasks other than teaching and research, and to gain experience in handling practical affairs.

Publication / Scholarly Essay-Writing 1-3.

By the end of the last (eighth) semester, it is compulsory requirement for the student to have three scholarly essays in acknowledged, peer-reviewed academic publications (a journal, an anthology, etc.). Further conditions: the traditional paper-based or online publication should have an "ISBN-/ISSN"-number, the data of the publications should be uploaded into the student's home-page in the Database of Hungarian Scholarly Publications maintained by the Hungarian Academy of Sciences

(Hungarian "MTMT"); the print-out of the student's MTMT home-page should be approved and signed by the supervisor and the head of the program as well.

Publication / Scholarly Essay-Writing

As stated above, three scholarly publications are compulsory. Additional publications in this training unit are repeatable without limits.

Other Publications / Essay-writing

The publication of less scholarly articles, essays, book-reviews, etc., for a wider audience.

Teaching

Serving as instructor of university courses on the BA level (2 x 45 minutes/week).

Conference Presentation

Documented presentations ("lectures"), in Hungarian or in another language at scholarly meetings, workshops, conferences, or round-tables, to an academic audience. Undocumented presentations, or presentations in front of a non-professional audience cannot be credited.

Editorial Work

This editorial work should be interpreted in a broad sense: it can be the editing, copy-editing of scholarly books, anthologies, journals, etc. and preparing them for the press in the narrow, classical sense but it may also include the reading and checking of articles, essays, etc.; the publication of reviews or longer book-advertisements, the translation of scholarly texts, the preparation of bibliographies, etc. In the evaluation of the student's performance the actual work-hours devoted to the activities and their proportionate relation to credits must especially be taken into consideration (1 credit = 30 work-hours, 5 credits = 150 work-hours).

Research Abroad

Documented research activity in the framework of student-mobility/exchange programs (Erasmus + etc.), of other grants/scholarships, or of even self-financed study-trips.

Organising Scholarly Events and Teaching Activities

Taking part in the organisation of academic meetings, workshops, conferences, study-abroad programs; writing and compiling grant-applications. Especially if the application is on behalf of the university, the student – working in cooperation with the supervisor, the head and/or the other instructors of the doctoral program or school, with colleagues at the Department/Research Unit/Institute – should be made responsible for a well-definable, separate section of the proposal. This training unit may also include administrative data-processing and -collecting, providing information for research units, the organisation of, and contribution to the work of the doctoral program or to related fields in the teaching and research work of the Department/Institute, etc., and other activities



which the supervisor or the head of the program considers to be effectively contributing to the scholarly life of the university. In the evaluation of the student's performance the actual work-hours devoted to the activities and their proportionate relation to credits must especially be taken into consideration (1 credit = 30 work-hours, 5 credits = 150 work-hours).

THE SPECIFIC FEATURES OF THE COMPREHENSIVE EXAMINATION

The members of the board of examiners (the jury) are to be appointed by the Council of the Doctoral School. Requirements in addition to the general requirements: the student presents a portfolio to the examination board, which has four compulsory parts: a report on her individual research activities and achievements during the first two years of her doctoral studies; the appropriately reshaped bibliography prepared in the framework of the Study Area Courses; the list of courses attended; an approximately 40-page long piece of writing in the topic of her dissertation (preferably a chapter of the future dissertation). These documents should be handed in when the student enrolls for the examination because the members of the jury should get them well before the exam.

8. HEVESY GYÖRGY KÉMIA DOKTORI ISKOLA^{83 84}

Természettudományi Kar

[For English see below](#)

Tudományág megnevezése: Kémiai tudományok

Képzési forma: Doktori (PhD) képzés

Képzési cél: A tudományos fokozat megszerzésére való felkészítés, felsőoktatási gyakorlat megszerzése

Képzési idő: 8 félév

Tagozat: Nappali

Finanszírozás: Államilag támogatott ill. költségtérítéses képzés

A képzésbe történő belépés követelménye: Mesterfokozat és sikeres felvételi vizsga

Nyelvi követelmények: Államilag elismert „C” típusú középfokú angol nyelvvizsga (felvételi követelmény), egy másik alapfokú nyelvvizsga (kimeneti követelmény)

A képzés zárul: Első két év, „képzési és kutatási” szakasz: 120 kredit és komplex vizsga; Második két év, „kutatási és disszertációs” szakasz: 120 kredit, abszolutórium

Az abszolutóriumhoz szükséges kreditek száma: 240

Kreditszerzés módjai/moduljai: Tanulmányi kredit (1–4. félév : 48-60); kutatási kredit (1–4. félév: 60, 5–8. félév: 120); oktatási kredit (1–4. félév: 0-12)

A doktori iskolai képzés felelőse: Dr. Császár Attila egyetemi tanár, a doktori iskola vezetője

83 Megállapította a CXCVII/2016. (VI. 27.) Szen. sz. határozat az ELTE doktori iskoláiban folyó képzés megújításáról, a doktori iskolák új képzési terveinek elfogadásáról az új típusú doktori képzésre tekintettel

84 Módosította a CXCVII/2018. (VI. 25.) Szen. sz. határozat

A DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAI

- Szintetikus kémia, szerves és biomolekuláris kémia
Programfelelős: Dr. Perczel András
- Elméleti kémia, fizikai kémia és anyagszerkezet-kutatás
Programfelelős: Dr. Surján Péter
- Analitikai kémia, anyagtudomány, elektrokémia, kolloidkémia és környezetkémia
Programfelelős: Dr. Kiss Éva

A KÉMIA DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAINAK ISMERTETÉSE ⁸⁵

I. SZINTETIKUS KÉMIA, SZERVES ÉS BIOMOLEKULÁRIS KÉMIA DOKTORI PROGRAM

II. ELMÉLETI KÉMIA, FIZIKAI KÉMIA ÉS ANYAGSZERKEZET-KUTATÁS DOKTORI PROGRAM

III. ANALITIKAI KÉMIA, ANYAGTUDOMÁNY, ELEKTROKÉMIA, KOLLOIDKÉMIA ÉS KÖRNYEZETKÉMIA DOKTORI PROGRAM

Első két év, „képzési és kutatási” szakasz (120 kredit)

Képzési/Tanulmányi modul (kötelezően megszerzendő kredit: 48-60):

Kötelező tárgyak (12 kredit)

KÉM/REP1 Beszámolónap

6 kredit, gyakorlat, kötelező (a második szemeszterben), nem ismételhető

KÉM/REP2 Beszámolónap

6 kredit, gyakorlat, kötelező (a negyedik szemeszterben), nem ismételhető

Választható tárgyak (36-48 kredit) a mellékelt listából. Ennek részét képezi az oktatási modul (választható, megszerzhető kredit: I: 0-12).

Kutatási modul (kötelező, megszerzendő kredit: 60):

KÉM/RES1 Irányított kutatómunka

15 kredit, gyakorlat, kötelező (első szemeszterben), nem ismételhető

85 Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.

KÉM/RES2 Irányított kutatómunka

15 kredit, gyakorlat, kötelező (második szemeszterben), nem ismételhető

KÉM/RES3 Irányított kutatómunka

15 kredit, gyakorlat, kötelező (harmadik szemeszterben), nem ismételhető

KÉM/RES4 Irányított kutatómunka

15 kredit, gyakorlat, kötelező (negyedik szemeszterben), nem ismételhető

A komplex vizsga disszertációs részét a Doktori Iskola beszámolónapján tartott előadás és az azt követő vita jelenti. Az elméleti részben két tárgyból kell vizsgázni.

A komplex vizsga kötelező tárgya

Kutatási pályázat megírása előre megadott formát követve, preferáltan angol nyelven, egy olyan témában, mely különbözik a hallgató PhD-témájától.

A komplex vizsga választható tárgyai

Szintetikus kémia, szerves és biomolekuláris kémia program

1. Szerves kémia
2. Szervetlen kémia
3. Polimerkémia

Elméleti kémia, fizikai kémia és anyagszerkezet-kutatás program

1. Fizikai kémia
2. Szerkezetvizsgáló módszerek
3. Elméleti kémia

Analitikai kémia, anyagtudomány, elektrokémia, kolloidkémia és környezetkémia program

1. Analitikai kémia
2. Elektrokémia
3. Kolloidika
4. Magkémia
5. Környezeti kémia

Második két év, „kutatási és disszertációs” szakasz (120 kredit)

Kutatási modul (kötelező, megszerzendő kredit: 120):

KÉM/RES5 Irányított kutatómunka

30 kredit, gyakorlat, kötelező (ötödik szemeszterben), nem ismételhető

KÉM/RES6 Irányított kutatómunka

24 kredit, gyakorlat, kötelező (hatodik szemeszterben), nem ismételhető

KÉM/REP3 Beszámolónap

6 kredit, gyakorlat, kötelező (a hatodik szemeszterben), nem ismételhető

KÉM/RES7 Irányított kutatómunka

30 kredit, gyakorlat, kötelező (hetedik szemeszterben), nem ismételhető

KÉM/RES8 Irányított kutatómunka

30 kredit, gyakorlat, kötelező (nyolcadik szemeszterben), nem ismételhető

MELLÉKLET: VÁLASZTHATÓ TÁRGYAK LISTÁJA ⁸⁶

KÉM/TEACH1 Oktatási tevékenység

6 kredit, gyakorlat, szabadon választható, nem ismételhető

KÉM/TEACH2 Oktatási tevékenység

6 kredit, gyakorlat, szabadon választható, nem ismételhető

KÉM/201 Komputációs statisztikus mechanika

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/206 Vázátrendeződések a heterociklusos kémiában

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/207 Kvantumkémia és szerkezetkutatás, haladóknak

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/208 Molekulamozgások kvantummechanikája II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/210 Makromolekulák határfelületi viselkedése

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/211 Elektromigrációs módszerek

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/212 Kvantumkémiai molekulamodellés

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/215 Elektromos kölcsönhatás kolloid rendszerekben

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/216 Tenzidek önszerveződése oldatban

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/218 Heteroaromás vegyületek kémiája

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/221 Zöld kémia

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/222 Ciklodextrinek kémiája

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/223 Biokonjugátumok

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

86 Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.



KÉM/224 Válogatott fejezetek a peptid- és fehérjekémiából

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/226 Elméleti elektrokémia

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/227 Makromolekuláris kémiai technológia alapjai

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/228 Principles of molecular engineering of macromolecules

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/230 Enantiomerek elválasztása kromatográfias technikákkal

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/231 Röntgendiffrakció, új irányzatok

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/232 A neurokémia alapjai

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/233 Alkalmazott statisztikai módszerek

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/234 Modern reakciókinetika

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/235 Bioanyagok felületkémiája

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/236 Szilárd / folyadék határfelületi jelenségek, nanorétegek

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/239 Fémorganikus vegyületek a szerves szintézisben

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/240 Modern szintézismódszerek

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/241 Elektrokémiai kísérleti módszerek elméleti háttere

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/242 Bevezetés az elemi reakciók kinetikájának elméletébe

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/243 Válogatott fejezetek a kvantumkémiaiából

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/246 Molekulák alakja, hasonlósága és komplementaritása

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/247 Ciklo-és nagytagszámú peptidek szintézise

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/248 Térhálós szerkezetek kolloidkémiaiája

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/249 Molekulamodellezés

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető



KÉM/250 Oszcilláció és egyéb dinamikai jelenségek a kémiában

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/251 Fehérjék és peptidek térszerkezetvizsgálata NMR spektroszkópiai módszerekkel

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/252 Pulzusszekvenciák az NMR szerkezetvizsgálatban

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/253 GC-MS és HPLC az analitikában

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/254 Kvantumkémiai módszerek

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/255 A kvantumkémia néhány modern eljárása

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/256 Rendezetlenség kondenzált fázisokban

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/257 Szerves fluorvegyületek kémiája

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/258 Felületvizsgáló módszerek IV.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

**KÉM/259 Oldott és szilárd anyagok NMR spektroszkópiájának elmélete és mérés-
technikája V.**

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/260 Fizikai szerves kémia

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/261 Nagyérzékenységű nukleáris módszerek a környezeti analitikában

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/262 Válogatott fejezetek a klasszikus fizikai kémiából

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/265 Biopolimerek elméleti vizsgálata

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/266 Alkalmazott NMR-spektroszkópia

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/267 Az NMR spektroszkópia elméleti alapjai

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/268 Matematikai módszerek a kvantumkémiaiában I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/269 Matematikai módszerek a kvantumkémiaiában II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/270 Peptidmimetikumok

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/272 A kvantumkémia modern módszerei

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/274 A fotoionizáció spektroszkópiai alkalmazása

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/275 Fémorganikus kémia II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/277 Fémek korróziójának vizsgálata

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/278 Aszimmetrikus szintézisek

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/279 A gázkromatográfia alkalmazásai

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/280 Elválasztástechnika a szerves kémiában

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/281 Energiatermelés által okozott környezeti és egészségi károk

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/282 Lángok kémiája és fizikája

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/283 Reakciómechanizmusok vizsgálata

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/284 Alkalmazott számítógépes szimulációk

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/285 Elemi reakciódinamika

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/286 Tömegspektrometria II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/287 Nukleáris szerkezetvizsgáló módszerek

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/288 A plazmaspektroszkópia analitikai alkalmazása

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/289 Környezeti analitika

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/290 Dúsításos módszerek az atomspektroszkópiában

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/292 Vákuumtechnika

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/293 Elemi és alkalmazott kvantumkémia

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/295 Alkalmazott elektrokémia előadás

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/296 Fotofizika és fotokémiai kinetika

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/298 Ciklodextrinek, mint a szénhidrátalapú nanotechnológia sokoldalú képviselői

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/299 Számítógépes gyógyszertervezés

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/301 Biomolekulák tömegspektrometriás vizsgálata

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/302 NMR spektroszkópia elmélete és mérés technikája

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/303 Szilárd anyagok NMR spektroszkópiája

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/304 A fehérjekrisztallográfia módszerei

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/305 Szilíciumorganikus kémia

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/306 Elméleti Szerves Kémia II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/308 A biológiai fehérjeszintézis kémiája

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/309 Szerves makromolekulák hőbomlása

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/311 Elektrokémiai kísérleti módszerek elméleti háttere II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/312 A Monte Carlo számítógépes szimulációs módszer

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/313 Molekuláris felismerés alapjai

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/314 Szénhidrátkémia

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/316 Nanorészecskék és nanorendszerek szerkezetvizsgálata

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/317 Biomolekuláris tömegspektrometria

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/318 Gyógyszerhatóanyagok optimalizálási paraméterei

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/320 Fehérje gyógyszerhatóanyagok analitikája

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/321 Elektrokémiai fémleválasztás

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/324 Kapcsolt mérés technikák elemek kémiai formáinak meghatározására

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/325 Elméleti módszerek a precíziós spektroszkópiához

6 kredit, elmélet, szabadon választható, nem ismételhető

KÉM/326 Válogatás a modern kvantummechanikából kémikusoknak

6 kredit, elmélet, szabadon választható, nem ismételhető

KÉM/327 Kemometria

6 kredit, elmélet, szabadon választható, nem ismételhető

KÉM/328 A többváltozós adatelemzés modern módszerei

6 kredit, elmélet, szabadon választható, nem ismételhető

KÉM/329 Nemlineáris dinamika: Önszerveződés kémiai és biológiai rendszerekben

6 kredit, elmélet, szabadon választható, nem ismételhető

KÉM/330 A tudományos előadás

6 kredit, elmélet, szabadon választható, nem ismételhető

KÉM/331 Elektrokémiai folyamatok digitális szimulációja

2 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÉM/LEC Lecture Series in English

6 kredit, elmélet, szabadon választható, nem ismételhető

KÉM/CD1 Áthallgatás, kreditátvitel

6 kredit, elmélet, szabadon választható, ismételhető

KÉM/TS1 Training School

3 kredit, elmélet, szabadon választható, ismételhető

KÉM/TS2 Training School

6 kredit, elmélet, szabadon választható, ismételhető

KÉM/KOMPLEX/E Komplex vizsga elméleti rész

0 kredit, kötelező, ismételhető

KÉM/KOMPLEX/D Komplex vizsga disszertációs rész

0 kredit, kötelező, nem ismételhető

AZ ISMERETEK ELLENŐRZÉSÉNEK RENDSZERE

A kurzusok teljesítését a tárgy előadója ötfokozatú skálán (1-2-3-4-5) értékeli (érdemjegy), és a Neptun rendszerben történő bejegyzéssel rögzíti. A kutatási tevékenységet a témavezető háromfokozatú skálán (kiválóan megfelelt; megfelelt; nem felelt meg) értékeli. A kreditek teljesítését a Neptun rendszerben történő bejegyzéssel rögzíti.



HEVESY GYÖRGY PHD SCHOOL OF CHEMISTRY^{87 88}

Faculty of Science

Discipline: science

Form of education: PhD training

Objectives of the Program: acquire the academic degree training and the skills necessary in research, development, innovation, and higher-level education

Length of training: 8 semesters

Training type: regular school

Financing: state sponsored or tuition-fee based

Entrance requirements: MSc and a successful entrance exam

Language requirements: a type „C” secondary (or equivalent) language exam in English recognized by the state (entrance requirement) and a basic level second language exam of similar status (exit requirement)

Training phases: First two years (period I): 120 ECTS credits, finished with a complex exam; Last two years (period II): 120 ECTS credits, finished with an absolutionarium

Number of ECTS credits required: 240

Moduls of ECTS credits: training credit (I: 36-48, II: 0), research credit (I: 60, II: 114), and teaching credit (I: 0-12), report days (I: 12, II: 6)

Person responsible for the training: Dr. Attila G. Császár, professor of chemistry, head of the PhD School

87 Beiktatta a CCIX/2016. (IX.26.) Szen. sz. határozat.

88 Módosította a CXCVII/2018. (VI. 25.) Szen. sz. határozat



DOCTORAL EDUCATION PROGRAMS

I. SYNTHETIC, ORGANIC AND BIOMOLECULAR CHEMISTRY

Head of the program: Prof. Dr. András Perczel

II. THEORETICAL, PHYSICAL AND STRUCTURAL CHEMISTRY

Head of the program: Prof. Dr. Péter Surján

III. ANALYTICAL CHEMISTRY, MATERIALS SCIENCE, ELECTROCHEMISTRY, COLLOIDAL AND ENVIRONMENTAL CHEMISTRY

Head of the program: Prof. Dr. Éva Kiss

Compulsory courses:

KÉM/REP1 Report Day

6 credits, practice, optional, no repetition (during the 2nd semester)

KÉM/REP2 Report Day

6 credits, practice, optional, no repetition (during the 4th semester)

KÉM/REP3 Report Day

6 credits, practice, optional, no repetition (during the 6th semester)

KÉM/RES1 Supervised research

15 credits, practice, optional, no repetition (during the 1st semester)

KÉM/RES2 Supervised research

15 credits, practice, optional, no repetition (during the 2nd semester)

KÉM/RES3 Supervised research

15 credits, practice, optional, no repetition (during the 3rd semester)

KÉM/RES4 Supervised research

15 credits, practice, optional, no repetition (during the 4th semester)

KÉM/RES5 Supervised research

30 credits, practice, optional, no repetition (during the 5th semester)

KÉM/RES6 Supervised research

24 credits, practice, optional, no repetition (during the 6th semester)

KÉM/RES7 Supervised research

30 credits, practice, optional, no repetition (during the 7th semester)

KÉM/RES8 Supervised research

30 credits, practice, optional, no repetition (during the 8th semester)

KÉM/KOMPLEX/E Complex exam, theoretical part (during the 4th semester)

0 credits, theory, compulsory, can be repeated

KÉM/KOMPLEX/D Complex exam, dissertation part (during the 4th semester)

0 credit, theory, compulsory, cannot be repeated

The dissertation part of the complex exam is a lecture presented on the Report Day of the PhD School. The theoretical part of the complex exam has two components. The compulsory component of the theoretical part of the complex exam is a proposal writing on a selected subject following a given form. The topic of the proposal should not be related directly to the actual research project of the student. The optional component of the theoretical part of the complex exam is a subject selected from the following list:

Synthetic, organic and biomolecular chemistry program

- 1) Organic chemistry
- 2) Inorganic chemistry
- 3) Polimer chemistry

Theoretical, physical and structural chemistry program

- 1) Physical chemistry
- 2) Methods of structure analysis
- 3) Theoretical chemistry

Analytical chemistry, materials science, electrochemistry, colloidal, and environmental chemistry program

- 1) Analytical chemistry
- 2) Electrochemistry
- 3) Colloidal chemistry
- 4) Nuclear chemistry
- 5) Environmental chemistry

Training modul (credits to be obtained: 48):

Optional courses⁸⁹:

KÉM/TEACH1 Teaching activity

6 credits, practice, optional, can be repeated

KÉM/TEACH2 Teaching activity

6 credits, practice, optional, can be repeated

KÉM/201 Computational statistical mechanics

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/206 Ring transformations in heterocyclic chemistry

6 credits, theory, optional, no repetition

89 Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.



KÉM/207 Quantum chemistry and structural determinations, advanced

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/208 Quantum mechanics of molecular motions

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/210 Interfacial behaviour of macromolecules

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/211 Electromigration methods

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/212 Quantum chemical molecular modeling

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/215 Electrostatic interactions in colloid systems

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/216 Self-association of surfactants in solution

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/218 Heteroaromatic chemistry

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/221 Green chemistry

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/222 The chemistry of cyclodextrins

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/223 Bioconjugates

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/224 Selected chapters of peptide and protein chemistry

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/226 Theoretical electrochemistry

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/227 Basics of macromolecular technology

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/228 Principles of molecular engineering of macromolecules

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/230 Chromatographic separation of enantiomers

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/231 New trends in X-ray crystallography

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/232 Basic neurochemistry

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/233 Methods of applied statistics

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/234 Modern reaction kinetics

6 credits, theory, optional, no repetition



- KÉM/235 Surface chemistry of biomaterials**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÉM/236 Solid/liquid interfacial phenomena – nanolayers**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÉM/239 Organometallic compounds in the organic synthesis**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÉM/240 Modern synthetic methods**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÉM/241 Theoretical background of experimental electrochemistry**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÉM/242 Introduction to the theory of elementary reaction kinetics**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÉM/243 Selected topics in quantumchemistry**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÉM/246 Shape, similarity and complementarity of molecules**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÉM/247 Preparation of cyclo- and oligopeptides**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÉM/248 Colloid Chemistry of network structures**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÉM/249 Molecular modelling**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÉM/250 Oscillation and other dynamic phenomena in chemistry**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÉM/251 Structure elucidation of peptides and proteins by NMR spectroscopy**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÉM/252 Bio-NMR pulse sequences**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÉM/253 GC and HPLC in the analysis of organic compounds**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÉM/254 Methods of quantum chemistry**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÉM/255 Modern methods of quantum chemistry**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÉM/256 Disorder in condensed phases**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÉM/257 Organofluorine chemistry**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÉM/258 Methods of surface examination**
6 credits, theory, optional, no repetition



KÉM/260 Physical organic chemistry

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/261 Instrumental nuclear methods applied in environmental analysis

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/265 Theoretical study of protein structures

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/266 Applied NMR spectroscopy

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/267 Basics of NMR spectroscopy

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/268 Mathematical methods in quantum chemistry I.

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/269 Mathematical methods in quantum chemistry II.

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/270 Peptidomimetics

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/272 Modern methods of quantum chemistry

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/274 Application of photoionization in spectroscopy

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/275 Organometallic chemistry

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/277 Investigation of metal corrosion by electrochemical methods

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/278 Asymmetric synthesis

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/279 Applied gas chromatography

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/280 Separation techniques in organic chemistry

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/281 Environmental and health effects of energy production

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/282 Combustion chemistry and physics

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/283 Investigation of reaction mechanisms

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/284 Applied computer simulations

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/285 Elementary reaction dynamics

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/286 Mass spectrometry II.

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/287 Nuclear techniques in material science

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/288 Analytical application of plasma spectroscopy

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/289 Environmental analysis

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/290 Enrichment methods in atomic spectroscopy

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/292 Vacuum techniques

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/293 Basic and applied quantum chemistry

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/295 Applied electrochemistry

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/296 Photophysics and photochemical kinetics

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/298 Cyclodextrins in nanotechnology

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/299 Computer-aided drug design

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/301 Mass spectrometry of biomolecules

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/302 Theory of measurement techniques of NMR spectroscopy

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/303 NMR spectroscopy of solids and solutions

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/304 Protein crystallography

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/305 Organosilicon chemistry

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/306 Theoretical organic chemistry II

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/308 Chemistry of protein biosynthesis

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/309 Thermal decomposition of organic macromolecules

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/311 Theoretical background of experimental electrochemistry II

6 credits, theory, optional, no repetition



KÉM/312 The Monte Carlo method

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/313 Molecular recognition

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/314 Carbohydrate chemistry

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/316 Nanoparticles and nanosystems

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/317 Biomolecular mass spectrometry

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/318 Optimization of drug substances

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/320 Analysis of protein drugs

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/321 Electrochemical metal deposition

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/324 Hyphenated techniques for elemental speciation

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/325 Theoretical methods to precision spectroscopy

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/326 Selected topics from modern quantum mechanics for chemists

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/327 Chemometrics

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/328 Modern methods of multivariate data analysis

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/329 Nonlinear dynamics: Self organization in chemical and biological systems

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/330 Scientific presentation

6 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/331 Digital simulation in electrochemistry

2 credits, theory, optional, no repetition

KÉM/CD1 Credit transfer

6 credits, theory, optional, can be repeated

KÉM/TS1 Training School

3 credits, theory, optional, can be repeated

KÉM/TS2 Training School

6 credits, theory, optional, can be repeated

KÉM/LEC Lecture series in English

6 credits, theory, optional, can be repeated



EVALUATION AND CONTROL

Fulfilment of the requirements of a given course is evaluated and recorded in the transcript by the lecturer on a five-point scale (1-2-3-4-5, 1: failed 5: excellent).

Research activities are evaluated and recorded in the transcript by the supervisor on a three-point scale (excellent – acceptable - failed).

Credits are approved by the program directors.

Outstanding research achievements, proved by scientific publications, books or books chapters, can be honored by a maximum of 30 ECTS credits. A request for such credits should be submitted by the student and approved by the KDIT. Research achievements obtained prior to the start of the PhD School cannot be counted toward the degree. Exceptions can be granted by the KDIT.

9. KÖRNYEZETTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA^{90 91}

Természettudományi Kar

[For English see below](#)

Tudományág megnevezése: Környezettudományok

Képzési forma: Doktori (PhD) képzés

Képzési cél: A tudományos fokozat megszerzésére való felkészítés, felsőoktatási gyakorlat megszerzése

Képzési idő: 4+4 félév

Tagozat: Nappali

Finanszírozás: Államilag támogatott ill. költségtérítéses képzés

A képzésbe történő belépés követelménye: Mesterfokozat és sikeres felvételi vizsga

Nyelvi követelmények: Egy elismert „C” típusú középfokú (vagy azzal egyenértékű) angol nyelv-vizsga, és egy másik nyelv alapfokú ismerete

A képzés zárul: Első két év (I): 108-132 kredit és komplex vizsga; Második két év (II): 108-132 kredit, abszolutórium

Az abszolutóriumhoz szükséges kreditek száma: 240

Kreditszerzés módjai/moduljai: Képzési kredit (48), kutatási kredit (180) + egyéb (lásd a Működési Szabályzatot)

A doktori iskolai képzés felelőse: Dr. Jánosi Imre egyetemi tanár, a doktori iskola vezetője

90 Megállapította a CXCI/2016. (VI. 27.) Szen. sz. határozat az ELTE doktori iskoláiban folyó képzés megújításáról, a doktori iskolák új képzési terveinek elfogadásáról az új típusú doktori képzésre tekintettel

91 Módosította a CXCVIII/2018. (VI. 25.) Szen. sz. határozat

DOKTORI OKTATÁSI PROGRAMOK⁹²

- Környezetbiológia Program
- Környezetfizika Program
- Környezetkémia Program
- Környezeti Földtudomány Program
- Kitaibel Pál Multidiszciplináris Program (Szombathely)

Programfelelősök:

- Környezetbiológia (KÖR-2/1): Dr. Ács Éva
- Környezetfizika (KÖR-2/2): Dr. Jánosi Imre
- Környezetkémia (KÖR-2/3): Dr. Turányi Tamás
- Környezeti földtudomány (KÖR-2/4): Dr. Szabó Csaba
- Kitaibel Pál Multidiszciplináris Program (Szombathely) (KÖR-2/5): Dr. Kolláth Zoltán

DOKTORI OKTATÁSI PROGRAMOK ISMERTETÉSE

I. KÖRNYEZETBIOLÓGIA PROGRAM (KÖR-2/1)

II. KÖRNYEZETFIZIKA PROGRAM (KÖR-2/2)

III. KÖRNYEZETKÉMIA PROGRAM (KÖR-2/3)

IV. KÖRNYEZETI FÖLDTUDOMÁNY PROGRAM (KÖR-2/4)

V. KITAIBEL PÁL MULTIDISZCIPLINÁRIS PROGRAM (SZOMBATHELY) (KÖR-2/5)

A Kitaibel Pál Multidiszciplináris program esetén a tárgyak a szakterületi besorolásnak megfelelően választandók.⁹³

Képzési/Tanulmányi modul:

KÖR-2/1/01 Kovaalgák és szerepük a vízminősítésben

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/2,4/02 A felszín-légkör kölcsönhatások meteorológiai modellezésének története

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

92 Módosította a CCIII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.

93 Módosította a CCIII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.

KÖR-2/1,2,3,4/03 Izotópok alkalmazása a környezettudományban

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/2,4/04 Környezeti klimatológia

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/1/05 Vizek és vizes környezetek mikrobiális ökológiája

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/2,4/06 A szén-dioxid felszín alatti tárolásának környezettudományi összefüggései

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/1,2,3,4/07 Az infravörös spektrometria környezettudományi alkalmazási lehetőségei

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/1,2,3,4/08 Writing scientific papers in English

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/3/09 A talajmagbank ökológiai alapjai

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/3,4/10 Környezeti geokémiai adatok térbeli és időbeli elemzése

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/2,4/11 Vulkáni természeti értékek és geoturizmus

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/1,2,3,4/12 Az országhatárokon áterjedő környezeti hatások és a nemzetközi környezetvédelmi együttműködés

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/1,3,4/13 Környezeti biofizika

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/1/15 A növényi ásványos táplálkozás általános és speciális vonatkozásai és a tápanyagstressz

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/2,4/16 Micrometeorology

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/1,3,4/17 Az érzékelés biofizikája I.: Polarizációérzékelés és környezetoptikai vonatkozásai

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/2,3/18 Trópusi közösségökológia

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/2,3/20 Nukleáris környezetvédelem

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/2,4/21 Radon a természetes és mesterséges környezetben

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/1,2,3,4/25 Környezetszociológia

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/2/26 Környezeti áramlások fizikája

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/1/28 Természetes gyepök ökológiája

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/1/34 Vizek környezettana

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/1,2,3,4/36 Adatelemzés a környezettudományokban

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/4/39 Karsztrendszerek hidrogeológiája

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/1/40 A környezetvédelem mikrobiológiai alapjai

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/2/42 Nyomgáz ülepedés modellezése

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/2,3/45 Légköri aeroszol környezeti hatásai I.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/1,2,3,4/47 Fenntartható energiagazdálkodás

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/2,3,4/52 Elemek körforgása

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/1,4/53 Vizes élőhelyek környezet- és természetvédelmi jelentősége

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/1,2,3,4/55 Hogyan mérjük nano-, mikro- és milliméter nagyságú anyagok méret- és alakeloszlását?

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/1,2,3,4/56 Talajképződés

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/2,4/57 Bevezetés a digitális felületmodellezésbe

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/2,4/61 Skálafüggő légköri terjedési modellek

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/3/63 Környezetanalitika

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/4/65 Termálvizek és geotermikus energia

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/1/66 Bevezetés a Prokarióta taxonómiába

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/1,2,3/72 Üledékes medencék felszínalatti vízáramlási rendszerei

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/2,3/73 A lángok kémiája és fizikája

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/2,3/75 Elemspeciáció

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/1,3/76 Elválasztástechnika a környezetanalitikában

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/1/77 Többváltozós adatelemzési módszerek

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

KÖR-2/4/78 Globális szénciklus

6 kredit, elmélet, választható, ismételhető

KÖR-2/4/80 A felszín-légkör kölcsönhatások meteorológiai modellezésének története

6 kredit, elmélet, választható, ismételhető

KÖR-2/1,2,3,4/82 Sugárbiológia és környezeti sugáregészségtan

6 kredit, elmélet, választható, ismételhető

KÖR-2/4/83 Talajmikrobiológia

6 kredit, elmélet, választható, ismételhető

KÖR-2/1,3/84 Környezetegészségügy

6 kredit, elmélet, választható, ismételhető

KÖR-2/4/87 Őskörnyezeti rekonstrukció kagylósrákok vizsgálata alapján

6 kredit, elmélet és gyakorlat, választható, nem ismételhető

KÖR-2/4/88 A tengeri környezetek múltbéli változásainak nyomon követése őslénytani, szedimentológiai és geokémiai metodikákkal

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÖR-2/1,2,3,4/89 Környezetvédelmi és természetvédelmi egyezmények

6 kredit, elmélet, választható

KÖR-2/1,2,3,4/90 Terepi vizsgálatok a talajvédelem témakörében

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÖR-2/1,4,5/92-SEK Flóra és vegetációfejlődés az európai paleogénben és neogénben

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÖR-2/2,5/93-SEK Szerkezetek légköri jegesedése

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÖR-2/1,5/94-SEK Humánbiológia és környezettudomány

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÖR-2/2,4,5/95-SEK Bevezetés a fényszennyezés kutatásába

6 kredit, elmélet, választható, ismételhető

KÖR-2/2,4,5/96-SEK Sugárzási transzfer a földi légkörben

6 kredit, elmélet, választható

KÖR-2/4,5/97-SEK A településmorfológia környezeti hatásai

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÖR-2/1,2,3,4/201 Speciális fejezetek a környezettudományok területéről I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÖR-2/1,2,3,4/202 Speciális fejezetek a környezettudományok területéről II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÖR-2/1,2,3,4/203 Speciális fejezetek a környezettudományok területéről III.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

KÖR/RK-KV Részképzés/Kreditátvitel

Más, hazai vagy külföldi intézményben teljesített részképzéssel is szerezhet a doktorandusz kreditet. A részképzés munkaprogramját, a témavezető és a programvezető javaslata alapján, a doktori iskola tanácsa hagyja jóvá. Az áthallgatással, részképzéssel, előzetes teljesítmény beszámításával szerezhető kreditek száma a képzés alatt összesen nem lehet több, mint a megszerzendő tanulmányi kreditek 50%-a.

KÖR/ET Előzetes teljesítmény beszámítása

A doktori képzést megelőző, az adott oktatási programba illeszkedő tanulmányi és kutatómunkát a doktori iskola tanácsa, a programvezető javaslatára, kreditek beszámításával ismerheti el. Az áthallgatással, részképzéssel, előzetes teljesítmény beszámításával szerezhető kreditek száma a képzés alatt összesen nem lehet több, mint a megszerzendő tanulmányi kreditek 50%-a.

Oktatási modul:

KÖR-2/OKT Oktatásért adható kredit: óraszámától függően maximum 6 kredit (első 2 év alatt)
gyakorlat, választható, ismételhető

Publikáció:

KÖR-2/PUB Publikációért adható kredit:

Nemzetközi referált folyóirat: 6 kredit

Hazai idegen nyelvű folyóirat, idegen nyelvű könyvfejezet: 4 kredit

Hazai folyóirat, magyar nyelvű közlemény, folyóirat: 2 kredit

Konferencia absztrakt, poszter prezentáció: 1 kredit

Kutatási modul:

KÖR-2/KUT Irányított kutatómunka

1 kredit/30 hallgatói tanulmányi munkaóra, doktori kutatás, kötelezően választható, ismételhető

A tudományos kutatómunkához szükséges készségek elsajátítása és a kutatómunkában való aktív részvétel, heti 24 hallgatói munkaóra.

A KÖRNYEZETTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA KOMPLEX VIZSGÁJÁNAK TÁRGYAI

1. Környezetbiológia Program:

- Környezeti mikrobiológia
- Természetvédelmi biológia
- Ökológia
- Vizek környezettana
- Talajmikrobiológia

2. Környezetfizika Program:

- Sugárzások a környezetben
- Környezeti anyagtudomány és technológia
- Megújuló energiaforrások
- Az áramlások fizikája
- Környezeti biofizika

3. Környezetkémia Program:

- Környezeti rendszerek kémiája
- Szennyvíztisztítási technológiák
- Elválasztástechnika
- Bioszervetlen kémia
- Levegőkémia

4. Környezeti Földtudomány Program:

- Alkalmazott meteorológia
- Környezetföldtan
- Környezetgeokémia
- Környezetföldrajz
- Környezeti klimatológia
- Hidrogeológia

5. Kitaibel Pál Multidiszciplináris Program (Savaria Egyetemi Központ, Szombathely):

- A szakterületi besorolásnak megfelelően a fenti programoknál adott listából választandó.



AZ ISMERETEK ELLENŐRZÉSÉNEK RENDSZERE

A kurzusok teljesítését a tárgy előadója ötfokozatú skálán (1-2-3-4-5) értékeli (érdemjegy), és a Neptun rendszerben történő bejegyzéssel rögzíti. A kutatási tevékenységet a témavezető kétfokozatú skálán (kiválóan megfelelt; nem felelt meg) értékeli. A kreditek teljesítését a Neptun rendszerben történő bejegyzéssel rögzíti.



DOCTORAL SCHOOL OF ENVIRONMENTAL SCIENCES^{94 95}

Faculty of Science

Discipline: Science

Form of education: Doctor of Philosophy (Ph.D.) training

Program objectives: to acquire the academic degree training, acquisition of practice in higher education

Training time: 4 + 4 semesters

Training type: regular school

Financing: state-sponsored or tuition fee based

Entrance requirements: Master's degree and a successful entrance exam

Language requirements: State-recognized type „C” secondary (or equivalent) in English language and basic knowledge of a second language

The training ends with: Absolutorium (Thesis)

The number of credits required: 240

Ways of getting credits / modules: training credits (48), research credits (180) + other (see Regulations of The Doctoral School)

Responsible for the training: Dr. Imre Jánosi professor, head of the graduate school

94 Beiktatta a CCIX/2016. (IX.26.) Szen. sz. határozat.

95 Módosította a CXCVIII/2018. (VI. 25.) Szen. sz. határozat

DOCTORAL EDUCATION PROGRAMS⁹⁶

I. ENVIRONMENTAL BIOLOGY (KÖR-2/1)

Program director: Dr. Éva Ács

II. ENVIRONMENTAL PHYSICS (KÖR-2/2)

Program director: Dr. Imre Jánosi

III. ENVIRONMENTAL CHEMISTRY (KÖR-2/3)

Program director: Dr. Tamás Turányi

IV. ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES (KÖR-2/4)

Program director: Dr. Csaba Szabó

V. KITAIBEL PÁL MULTIDISCIPLINARY PROGRAM (KÖR-2/5)

Program director: Dr. Zoltán Kolláth

In Kitaibel Pál Multidisciplinary Program the training/learning moduls must be chosen from the list below.

Training / Learning Module:

KÖR-2/1/01 Diatoms and their role in water qualification

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/2,4/02 Meteorological modeling of the land-surface–atmosphere interactions: a historical review

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/1,2,3,4/03 Application of isotopes in environmental science

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/2,4/04 Environmental climatology

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/1/05 Microbial ecology of water and aquatic habitats

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/2,4/06 Environmental aspects of subsurface carbon dioxide storage

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/1,2,3,4/07 The application of infrared spectrometry to Earth Sciences

6 credits, theory, optional, no repetition

96 Módosította a CCIII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.

KÖR-2/1,2,3,4/08 Writing scientific papers in English

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/3/09 Ecology of soil seed banks

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/3,4/10 Spatial and temporal analysis of environmental geochemical data

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/2,4/11 Volcanic heritage and geotourism

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/1,2,3,4/12 Transboundary environmental impacts and international environmental cooperation

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/1,3,4/13 Environmental biophysics

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/1/15 General and special aspects of plant mineral nutrition and nutrient stress

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/2,4/16 Micrometeorology

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/1,3,4/17 Sensory biophysics I.: Polarization sensitivity and its environmental optical aspects

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/2,3/18 Community ecology of tropics

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/2,3/20 Nuclear Environmental Protection

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/2,4/21 Radon in natural and artificial environments

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/1,2,3,4/25 Environmental sociology

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/2/26 Physics of environmental flows

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/1/28 Grasslands ecology

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/1/34 Hydrobiology

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/1,2,3,4/36 Data analysis in environmental science

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/4/39 Hydrogeology of Karst systems

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/1/40 Basic microbiological processes for environmental protection

6 credits, theory, optional, no repetition

- KÖR-2/2/42 Modelling of deposition of trace gases**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÖR-2/2,3/45 Atmospheric aerosols and environmental impacts**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÖR-2/1,2,3,4/47 Sustainable energy management**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÖR-2/2,3,4/52 Cycling of elements**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÖR-2/1,4/53 Natural and environmental importance of wetlands**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÖR-2/1,2,3,4/55 How to measure size and shape of nano- and micro size particles?**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÖR-2/1,2,3,4/56 Pedogenesis**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÖR-2/2,4/57 Introduction to digital surface modelling**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÖR-2/2,4/61 Scale dependent atmospheric dispersion models materials**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÖR-2/1,3/63 Environmental analysis**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÖR-2/2,4/65 Thermal waters and geothermal energy**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÖR-2/1/66 Introduction to Prokaryotic taxonomy**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÖR-2/2,3/70 Geophysical methods of environmental hydrogeology: Theory and field practice**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÖR-2/2,4/71 Diffraction methods in environmental science**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÖR-2/1,2,3/72 Groundwater flow systems in sedimentary basins**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÖR-2/2,3/73 Chemistry and Physics of flames**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÖR-2/2,3/75 Hyphenated techniques for element speciation**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÖR-2/1,3/76 Separation technology in environmental analytics**
6 credits, theory, optional, no repetition
- KÖR-2/1/77 Methods of multivariate data analysis**
6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/4/78 The global carbon cycle

6 credits, theory, optional, repeatable

KÖR-2/4/80 History of meteorological modeling of surface-atmosphere interactions

6 credits, theory, optional, repeatable

KÖR-2/1,2,3,4/82 Ionizing radiation in the human environment, biological and potential health effects

6 credits, theory, optional, repeatable

KÖR-2/4/83 Soil microbiology

6 credits, theory, optional, repeatable

KÖR-2/1,3/84 Environmental health

6 credits, theory, optional, repeatable

KÖR-2/4/87 Palaeoenvironmental reconstruction based on ostracod studies

6 credits, theory and practice, optional, no repetition

KÖR-2/4/88 Tracking of palaeoceanographical changes with the help of palaeontological, sedimentological and geochemical methods

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/1,2,3,4/89 International conventions on environmental protection and nature conservation

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/1,2,3,4/90 Soil protection measurements on the field

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/1,2,3,4/91 Environmental science and policy related international cooperation: its development, organisations, fora, programmes and agreements

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/2,4,5/92-SEK Flora and vegetation of the European Paleogene and Neogene

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/2,5/93-SEK Atmospheric icing of structures

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/1,5/94-SEK Human biology and environmental science

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/2,4,5/95-SEK Introduction to light pollution studies

6 credits, theory, optional, repeatable

KÖR-2/2,4,5/96-SEK Radiation transfer in Earth's atmosphere

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/2,4,5/97-SEK Environmental impacts of the settlement morphology

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/1,2,3,4,5/201 Special topics in environmental science I.

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/1,2,3,4,5/202 Special topics in environmental science II.

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR-2/1,2,3,4,5/203 Special topics in environmental science III.

6 credits, theory, optional, no repetition

KÖR/RK-KV Part-time Training / Credit Transfer

Credits can be obtained by part-time doctoral training in other domestic or foreign institutions. The training program of part-time work, based on a proposal by the supervisor and program director, must be approved by the Council of the Doctoral School.

KÖR/ET Accounting Previous Performance

The Council of the Doctoral School, based on a proposal by the supervisor and program director, can recognize by credits previous studies and/or research fitting into the training program. The total number of credits obtained during the training period by credit transfer, part-time training, or by previous performance cannot be more than 50% of the demanded academic credits.

Teaching activity:

KÖR-2/OKT

6 credits maximum during the first 4 semesters, practice, optional, repeatable

Publication:

KÖR-2/PUB

Papers in international refereed journal: 6 credits/paper

Papers in foreign language in Hungarian journals, foreign language book chapter: 4 credits/paper

Papers in Hungarian: 2 credits/paper

Abstract, poster presentations: 1 credit/abstract or poster

Research Module:

KÖR-2/KUT Supervised research

30 hours of student activities (learning, research, teaching and others) = 1 credit point
optional, repeatable

Acquisition of skills for scientific research, active participation in research 24 hours/
week.

EVALUATION AND CONTROL

Fulfilments of requirements of a given course is evaluated and recorded in the transcript by the lecturer on a five-point scale (1-2-3-4-5, 1: failed 5: excellent).

Research activities are evaluated and recorded in the transcript by the supervisor on a three-point scale (excellent – acceptable - failed).

Credits are approved by the program directors.

SUBJECT LIST OF THE COMPLEX EXAM

After finishing the 2nd year (4 semesters), the students have to pass a Complex Exam, which is a mandatory prerequisite of continuing the training. Subjects for the Exam can be chosen from the following list:

1. Environmental Biology (KÖR-2/1):
 - Environmental microbiology
 - Conservation biology
 - Ecology
 - Environmental science of water
 - Soil microbiology

2. Environmental Physics (KÖR-2/2):
 - Radiation in the environment
 - Environmental material science and technology
 - Renewable energy sources
 - Physics of environmental flows
 - Environmental biophysics

3. Environmental Chemistry (KÖR-2/3):
 - Chemistry of environmental systems
 - Wastewater treatment technologies
 - Separation technology
 - Bio-inorganic chemistry
 - Atmospheric chemistry

4. Environmental Earth Sciences (KÖR-2/4):
 - Applied meteorology



- Environmental geology
- Environmental geochemistry
- Environmental geography
- Environmental climatology
- Hydrogeology

5. Kitaibel Pál Multidisciplinary Program (Szombathely) (KÖR-2/5):

- Subjects must be chosen from the above lists according to the discipline of the doctoral thesis.

10. MATEMATIKA DOKTORI ISKOLA^{97 98}

Természettudományi Kar

[For English see below](#)

Tudományág megnevezése: Matematika- és számítástudományok

Képzési forma: Doktori (PhD) képzés

Képzési cél: A tudományos fokozat megszerzésére való felkészítés, felsőoktatási gyakorlat megszerzése

Képzési idő: 8 félév

Tagozat: Nappali

Finanszírozás: Államilag támogatott ill. költségtérítéses képzés

A képzésbe történő belépés követelménye: Mesterfokozat és sikeres felvételi vizsga

Nyelvi követelmények (a fokozat megszerzéséhez): Legalább középfokú nyelvvizsga angol nyelvből, valamint legalább alapfokú nyelvvizsga egy másik idegen nyelvből. A matematikadidaktika program doktoranduszai számára – ha a kutatási terv alapján német vagy francia nyelv ismerete szükséges, akkor – ez kiváltható német, illetve francia nyelvből legalább középfokú és angol nyelvből legalább alapfokú nyelvvizsgákkal.

A képzés zárul: Első két év (I): 108 kredit és komplex vizsga; Második két év (II): a 240 kreditből hiányzó kredit, abszolutórium

Az abszolutóriumhoz szükséges kreditek száma: 240

Kreditszerzés módjai/moduljai: Tanulmányi kredit (72+24); kutatási kredit (36+40); továbbá konferenciákon, workshopokon való aktív részvételért, illetve publikációkért kapható kredit; beszámolóért kapható kredit (10+30); oktatási kredit (4 kredit kurzusonként).

A doktori iskolai képzés felelőse: Dr. Faragó István, a doktori iskola vezetője

97 Megállapította a CXCI/2016. (VI. 27.) Szen. sz. határozat az ELTE doktori iskoláiban folyó képzés megújításáról, a doktori iskolák új képzési terveinek elfogadásáról az új típusú doktori képzésre tekintettel

98 Módosította a CXCI/2018. (VI. 25.) Szen. sz. határozat

A DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAI

- Elméleti Matematika
Programfelelős: Dr. Szűcs András
- Alkalmazott Matematika
Programfelelős: Dr. Karátson János
- Matematikadidaktika
Programfelelős: Dr. Vancsó Ödön

A MATEMATIKA DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAINAK ISMERTETÉSE ⁹⁹

I. ELMÉLETI MATEMATIKA DOKTORI PROGRAM

II. ALKALMAZOTT MATEMATIKA DOKTORI PROGRAM

III. MATEMATIKADIDAKTIKA DOKTORI PROGRAM

Képzési/Tanulmányi modul (megszerzendő kredit: 48 + megszerzhető: 24):

MAT/001 Algebrák reprezentációelmélete I.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/002 Algebrák reprezentációelmélete II.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/003 Homologikus algebra

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/004 Algebrai logika

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/008 Pénzügyi folyamatok elemzése 4.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/009 Többváltozós statisztikai módszerek

12 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/10 Internetszeminárium-Analitikus félcsoportok

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/11 Invariáns altér probléma

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/12 Kiegészítő fejezetek a funkcionálanalízisből

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

99 Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.

MAT/13 Operátorfélcsoportok Hilbert térben I.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/14 Parabolikus maximális regularitas

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/15 Szemikonkáv függvények

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/18 Konvex testek és rácspontok I.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/19 Konvex testek és rácspontok II.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/20 Matematikai programozás és konvex geometria I.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/21 Matematikai programozás és konvex geometria II.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/22 Fejezetek a topológiából

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/23 Diszkrét geometria I.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/24 Diszkrét geometria II.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/25 Diszkrét geometria III.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/26 Kombinatorikus geometria I.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/27 Kombinatorikus geometria II.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/28 Diszkrét dinamikus rendszerek

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/29 Ergodelmélet

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/30 Fejezetek a dinamikus rendszerekből I.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/31 Kvaziuniform terek

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/32 Topogenitások

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/33 A nyalábok és konneciók általános elmélete

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/34 Algebrai görbék

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/35 Lie-csoportok

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/36 Nem-sztenderd analízis

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/37 Bevezetés az információelméletbe

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/38 Információelméleti módszerek a statisztikában

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/39 Nemlineáris optimalizálási módszerek

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/40 Az újkori analízis története

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/41 Differenciálszámítás Banach-terekben

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/42 Topologikus vektorterek I.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/43 Bioinformatika Journal Club

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/44 Geometriai algoritmusok

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/45 Kombinatorikus geometria szeminárium

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/46 Kombinatorika szeminárium

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/48 Térbeli illeszkedések

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/50 Approximáció elmélet szeminárium

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/51 Modern analízis szeminárium

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/52 Kockázatértékelés operációkutatási modelljei

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/53 Lineáris programozási programcsomagok

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/54 LP programcsomagok

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/55 Operációkutatási programcsomagok

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/56 Szimuláció

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/57 Sztochasztikus programozás

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/60 Algebrai topológia III.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/61 Algebrai topológia IV.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/62 Algebrai topológia V.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/63 Algebrai topológia VI.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/64 Differenciáltopológia I.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/67 Diszkrét geometria IV.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/68 Geometria szeminárium

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/69 Lie-csoportok és Lie-algebrák I.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/70 Lie-csoportok és Lie-algebrák II.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/71 Egerváry szeminárium

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/72 Gráfelmélet

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/73 Kombinatorikus optimalizálási struktúrák

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/74 Matroidelmélet

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/75 Poliéderes kombinatorika

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/76 Értékelésmélet

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/77 Gráfok és algebrák I.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/81 Algebrai kutatószeminárium

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/82 WWW speciál előadás

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/83 Befektetések elemzése

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/84 Döntésanalízis

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/85 Makrogazdaságtan és egyensúlyelmélet

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/86 Operációkutatási modellek

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/87 Pénzügyek menedzselése

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/88 Többcélű függvényű optimalizálás

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/90 Algebrai módszerek a geometriában

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/91 Leszámláló kombinatorika

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/92 Szimmetrikus struktúrák

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/96 Kvantumszámítógépek

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/97 Válogatott fejezetek, elosztott számítások

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/98 Válogatott fejezetek, PCP, approximálhatatlanság

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/99 Extremális gráfelmélet

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/100 Válogatott fejezetek: Extremális gráfelmélet

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/101 Approximációelmélet

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/103 Komplex függvénytan szeminárium

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/104 Riemann felületek EA.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/106 Nyelvek és automaták

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/107 Adatbányászat szeminárium

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/108 WWW és hálózatok matematikája

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/109 Analitikus konvexitás I.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/110 Analitikus konvexitás II.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/111 Kombinatorikus konvexitás I.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/112 Kombinatorikus konvexitás II.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/113 Kombinatorikus konvexitás III.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/115 A lineáris programozás belsőpontos módszerei

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/117 Folytonos optimalizálás

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/118 Játékelmélet

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/120 Lineáris programozás I.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/121 Lineáris programozás II.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/123 Nemlineáris optimalizálás II.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/124 Nemlineáris programozás I.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/125 Nemlineáris programozás II.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/130 Végeselem módszerek alkalmazása

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/131 Approximációs algoritmusok

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/132 Kombinatorikus algoritmusok I.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/133 Kombinatorikus algoritmusok II.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/134 Kombinatorikus struktúrák és algoritmusok feladatmegoldó szeminárium

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/135 Ütemezéselmélet

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/138 Extremális halmazrendszerek

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/139 Extremális kombinatorika

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/140 Keresés és kommunikációs komplexitás

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/141 Kriptológia

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/142 Valós függvénytan feladatmegoldó szeminárium

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/143 Valós függvénytan III.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/144 Valós függvénytan IV.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/145 Valós függvénytan kutatószeminárium

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/146 Kombinatorikai struktúrák klasszifikációja szeminárium

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/147 Kombinatorikai struktúrák klasszifikációja MXXN9C40

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/148 Algoritmikus geometria I.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/149 Algoritmikus geometria II.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/150 Egészértékű programozás

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/151 Adatstruktúrák

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/152 Alkalmazott diszkrét matematika szeminárium

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/153 Bonyolultságelmélet

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/154 Számítástudomány szeminárium

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/155 Véges geometria

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/156 Véges geometriai szeminárium

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/157 Fejezetek a halmazelméletből

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/158 Halmazelmélet 2.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/159 Halmazelmélet 4.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/161 Matematika problémamegoldó szeminárium

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/162 Makrogazdaságtan

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/163 Életbiztosítás

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/164 Absztrakt integrálmélet

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/166 Banach-algebrák

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/167 C*-algebrák

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/168 Felületi mértékek

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/169 Geometriai funkcionálanalízis

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/170 Harmonikus analízis I.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/171 Harmonikus analízis II.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/172 Modellezés alapjai

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/173 Topologikus vektorterek II.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/174 Valós függvénytan I.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/175 Valós függvénytan II.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/177 Általános differenciálgeometriai struktúrák

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/178 Differenciálformák

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/179 Bonyolultságelmélet II.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/180 Gráf-homomorfizmusok I.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/183 Topológiai és egyéb módszerek a gráfelméletben

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/184 Válogatott fejezetek a gráfelméletből szeminárium

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/185 Véletlen struktúrák és alkalmazások

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/186 Adatbányászat

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/187 Lie-csoportok reprezentációi

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/188 Lie-csoportok, algebrai csoportok

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/189 Idősorok elemzése 1.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/190 Idősorok elemzése 2.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/193 A modellezés alapjai

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/194 A téridő struktúrája

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/197 Független változók határeloszlás-tételei

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/198 Stacionárius folyamatok paramétereinek becslése

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/199 Kockázati folyamatok

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/200 Markov-láncok

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/206 Tömegkiszolgálási rendszerek

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/207 Véletlen mátrixok sajátértékeinek eloszlása

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/208 A matematikai statisztika alapjai 1.

9 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/209 A matematikai statisztika alapjai 2.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/210 Élettartam-adatok elemzése

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/211 Martingálelmélet

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/213 Hálóelmélet

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/214 Algebra szeminárium

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/215 Lie-algebrák

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/216 Lie-típusú egyszerű csoportok

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/217 p-csoportok

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/218 Permutációcsoportok

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/220 Csoportkarakterek alkalmazásai

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/222 Fejezetek a csoportelméletből

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/223 Fejezetek a gyűrűelméletből

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/224 Kommutatív algebra

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/225 Sporadikus egyszerű csoportok

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/226 Operátorfélcsoportok Hilbert térben II.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/227 Sztochasztikus modellek

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/229 Független növekményű, stacionárius és Markov-folyamat

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/230 Sztochasztikus analízis

9 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/233 A kombinatorikus optimalizálás műszaki alkalmazásai

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/234 Analízis kutatói szeminárium

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/235 Bevezetés a potenciálméletbe

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/236 Számelmélet szeminárium

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/237 Modellelmélet I.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/238 Modellelmélet II.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/239 Additív számelmélet

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

- MAT/240 Exponenciális összegek a számelméletben**
6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető
- MAT/241 Kombinatorikus számelmélet**
6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető
- MAT/242 Számítógépes számelmélet**
6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető
- MAT/243 Nemkorlátos operátorok Hilbert- térben**
6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető
- MAT/244 Operátor kiterjesztések**
6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető
- MAT/245 Geometriai függvénytan**
6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető
- MAT/246 Speciális függvények**
6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető
- MAT/247 Végtelen dimenziós dinamikai rendszerek kvalitatív elmélete**
6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető
- MAT/248 Lineáris parciális differenciálegyenletek**
6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető
- MAT/249 Nemlineáris parciális differenciálegyenletek**
6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető
- MAT/250 Parciális differenciálegyenletek elmélete I.**
6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető
- MAT/251 Parciális differenciálegyenletek elmélete II.**
6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető
- MAT/256 Alacsony dimenziós sokaságok topológiája**
6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető
- MAT/257 Bevezetés az univerzális algebrába**
6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető
- MAT/258 Fejezetek az univerzális algebrából**
6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető
- MAT/259 Adattömörítés**
6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető
- MAT/260 Kriptográfia**
6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető
- MAT/261 Analitikus számelmélet**
6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető
- MAT/262 Algebrai geometria és differenciáltopológia**
6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető
- MAT/263 Galois-elméletek a matematikában**
6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/265 Differenciálgeometriai feladatok és problémák

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/266 Fizika és Geometria

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/267 Hajós szeminárium

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/268 Riemann- sokaságok I.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/269 Riemann- sokaságok II.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/270 Alkalmazott titkosítás szeminárium

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/271 Nemlineáris funkcionálanalízis

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/273 Komplex sokaságok

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/274 Többváltozós komplex függvények

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/275 Hibajavító kódok

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/276 Leszámlálások

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/277 Szimmetrikus kombinatorikai struktúrák

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/278 Válogatott fejezetek (Hibajavító kódok)

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/279 Differenciáltopológia III.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/280 Extraordinális kohomológiaelméletek

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/281 K-elmélet és kobordizmus

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/282 Sima leképezések globális tulajdonságai

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/283 Szingularitáselmélet

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/284 Topológia szeminárium

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/288 Algoritmikus problémák pontrácsokon

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/289 Bonyolultságelmélet III.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/290 Transzformációcsoportok és szimmetrikus terek

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/291 A 3D grafika geometriai alapjai

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/292 Geometriai modellezés

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/293 Matematikatörténet

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/294 Diszkrét matematikai modellek

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/296 Egészértékű programozás II.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/299 Mikrogazdaságtan

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/301 Termelésirányítás

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/304 Környezeti adatok statisztikai elemzése

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/306 Indukált unitér ábrázolások

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/307 Hitelkockázat 1.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/308 Abszolútumok

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/309 Komplex dinamika II.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/310 Moduláris formák

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/312 Character theory of finite groups

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/313 Geometric graph theory

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/314 Algebrai és valószínűségi módszerek a gráfelméletben

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/315 Interaktív bizonyítások

6 kredit, elmélet, kötelezően választható, nem ismételhető

MAT/316 Gráfok és algebrák II.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/317 Invariánselmélet

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/318 Véges egyszerű csoportok

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/319 Bevezetés a funkcionálanalízisbe

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/320 Spektrálszintézis Abel-csoportokon

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/321 Intervallumrendszerek kombinatorikája

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/322 Hitelkockázat 2.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/323 Bevezetés a véges geometriába

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/324 Konvex testek térfogatáról

3 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/325 Nemlineáris parciális differenciálegyenletek II.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/326 Válogatott fejezetek a dinamikai rendszerek elméletéből

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/ 327 Elliptikus görbék

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/328 Differenciálszámítás normált terekben

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/329 Additív kombinatorika I.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/330 Polinombecslések

2 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/331 Brauer csoportok

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/332 Forszolás

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/333 Halmazelmélet és valós függvénytan

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/334 Perkolációelmélet

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/335 Geometriai analízis szeminárium

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/336 Gráfok és szerkezetek merevségének kombinatorikus vizsgálata

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/337 Parciális differenciálegyenletek irányításelmélete

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/338 A kanonikus felcserélési reláció algebraja

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/339 Additív kombinatorika II.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/340 Halmazelmélet szeminárium

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/341 Algoritmikus kérdések a bioinformatikában

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/342 Geometriai mértékelmélet

6 kredit, gyakorlat, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/343 Geometriai mértékelmélet

9 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/344 Leíró halmazelmélet szeminárium

6 kredit, gyakorlat, nem kötelező, ismételhető

MAT/345 Leíró halmazelmélet előadás

9 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/346 Leíró halmazelmélet

6 kredit, gyakorlat, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/347 Dinamikai rendszerek

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/348 Komplex dinamika I.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/349 Bioinformatika

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/350 Additív kombinatorika II.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/351 Analytic Semigroups

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/352 Analitikus operátor-félcsoportok

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/353 Harmonikus analízis, a szimmetria tudománya

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/354 Matrixanalízis

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/356 Sztochasztikus kölcsönható részecske-rendszerek

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/357 Statisztikus fizika matematikai módszerei

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/358 Ergodelmélet és dinamikai rendszerek

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/359 Általános biztosításmatematika

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/360 Riemann-geometria

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/361 Fejezetek a differenciálgeometriából

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/362 Differenciálgeometria és fizika szeminárium

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/363 Lie-csoportok és szimmetrikus terek

10 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/364 Lie-csoportok és szimmetrikus terek

6 kredit, gyakorlat, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/365 Valószínűségi módszerek a konvex geometriában

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/366 Riemann-geometria

6 kredit, gyakorlat, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/367 Large networks seminar

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/368 Operátorfélcsoportok

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/369 Evolúciós egyenletek

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/370 Dinamikai rendszerek és differenciálegyenletek

12 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/371 Időfüggő parciális differenciálegyenletek numerikus módszerei és alkalmazásai

12 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/372 Matematikai modellalkotás

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/373 Funkcionálanálízis

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/374 Közönséges differenciálegyenletek numerikus módszerei

9 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/375 Algoritmuselmélet

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/376 Operátorfélcsoportok és numerikus analízis

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/377 Csoportok és gráfok

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/378 Algebrai számelmélet I.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/379 Algebrai számelmélet II.

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/380 Lie-elmélet alkalmazásokkal

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/381 Analízis szeminárium

6 kredit, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/382 Leszámlálás - az algebrai geometria találkozik a topológiával

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/384 Ekvivariáns kohomológia

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/385 Algebrai és differenciátopológia EA

12 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/386 Algebrai és differenciátopológia GY

6 kredit, gyakorlat, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/387 Riemann felületek geometrizálása

6 kredit, gyakorlat, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/388 Innovatív numerikus integrálások

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/389 Időfüggő parciális differenciálegyenletek numerikus megoldása

6 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/390 Fejezetek a gyűrűelméletből

4 kredit, elmélet, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/391 Additív kombinatorika

6 kredit, gyakorlat, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/392 Stacionárius folyamatok

6 kredit, gyakorlat, nem kötelező, nem ismételhető

MAT/393 Dinamikai rendszerek és differenciálegyenletek I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/394 Dinamikai rendszerek és differenciálegyenletek II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/395 Folytonos optimalizálás szeminárium

6 kredit, elmélet, választható, ismételhető

MAT/396 Multiplikatív számelmélet

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/397 Pénzügyi folyamatok elemzése 1.

6 kredit, elmélet, választható

MAT/398 Sztochasztikus folyamatok

9 kredit, elmélet, választható

MAT/399 Operátorfélcsoportok a numerikus analízisben

6 kredit, elmélet, választható

MAT/401 A matematikadidaktika alapkérdései

6 kredit, elmélet, kötelező, ismételhető

MAT/402 A matematikai problémamegoldás tanításának néhány alapkérdése

6 kredit, gyakorlat, választható, ismételhető

MAT/403 Kutatási módszerek a matematikadidaktikában

6 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

MAT/404 Módszertani kutatások: változó feladatcultúra

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

MAT/405 Bevezetés a valóságközeli szituációk alkalmazásának didaktikájába

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

MAT/406 Egyetemi matematika az iskolában

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/407 Bevezetés a Bayes-statisztikába didaktikai szemmel

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/408 A klasszikus és Bayes-statisztika oktatási lehetőségei történeti háttérrel

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

MAT/409 Kombinatorika és valószínűség-számítás tanítása a középiskolában Teaching Combinatorics and Probability in high school¹⁰⁰

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/410 A matematika filozófiája és megjelenése a matematika didaktikában

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/411 Komplex matematikaoktatási és Varga Tamás I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/412 Komplex matematikaoktatási és Varga Tamás II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/413 A matematikatudomány története I.

6 kredit, elmélet, kötelező, nem ismételhető

MAT/414 A matematikatudomány története II.

6 kredit, elmélet, kötelező, nem ismételhető

MAT/415 Az indirekt genetikus módszer I. Logaritmus, valós-szám-fogalom

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/416 Az indirekt genetikus módszer II. Eudoxosztól Dedekindig, valós-szám-fogalom

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/417 Az indirekt genetikus módszer III. Mérés, mérték és integrál

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

100 Beiktatta a CCVI/2016. (IX.26.) Szen. sz. határozat.

MAT/418 Az indirekt genetikus módszer IV. A legjobb lineáris approximáció mint „fundamental idea”

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/419 Média és matematika

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

MAT/420 Tankönyv és taneszköz fejlesztés

6 kredit, gyakorlat, választható, ismételhető

MAT/421 További fejezetek a sztochasztikus analízisből

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/422 Pénzügyi kockázatok elemzésének matematikája

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/423 Áringadozások

12 kredit, elmélet, gyakorlat, választható, nem ismételhető

MAT/424 Elliptikus parciális differenciálegyenletek numerikus módszerei és alkalmazása I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/425 Elliptikus parciális differenciálegyenletek numerikus módszerei és alkalmazása II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/426 Kamatlábmodellek

9 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/427 Pénzügyi folyamatok elemzése 2.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/428 Speciális sztochasztikus folyamatok

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/429 Dinamikai rendszerek és fraktálok feladatmegoldó szeminárium

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/430 Lineáris operátorok és relációk Hilbert téren

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/431 Analitikus fejezetek a komplex függvénytanból

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/432 Geometriai fejezetek a komplex függvénytanból

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/433 Válogatott fejezetek az analízisből

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/434 Játékelmélet II.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/435 Algoritmusok és adatstruktúrák tervezése, elemzése és implementálása I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/436 Kéveelmélet

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/437 Gráfelmélet

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/438 Innovatív integrátorok nemlineáris differenciálegyenletek numerikus megoldására

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/439 Algebrai és számelméleti feladatok háttere

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/440 Fejezetek a funkcionálanalízis és parciális differenciálegyenletek elméletéből

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/441 Nemlineáris parciális differenciálegyenletek vizsgálata a gyenge konvergencia módszerével

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/442 Algebrai geometria és alkalmazásai

6 kredit, elmélet, választható, ismételhető

MAT/443 Dinamikai rendszerek és Ergodelmélet feladatmegoldó szeminárium

6 kredit, gyakorlat, választható, ismételhető

MAT/444 Farkas Miklós Szeminárium

6 kredit, gyakorlat, választható, ismételhető

MAT/445 Komplex sokaságok és deformációelméletük

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/446 Véletlen gráfok

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/447 Matematikadidaktikai szakszöveg-olvasó szeminárium

6 kredit, gyakorlat, választható, ismételhető

MAT/448 Magyar matematikaoktatási hagyományok

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

MAT/449 Francia didaktikai elméletek

6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

MAT/OK Olvasókurzus (megszerezhető kredit 24)

max. 6 kredit/félév, elmélet, nem kötelező, ismételhető

MAT/RK-KV Részképzés, kreditátvitel (megszerezhető kredit: 24)

MAT/OKT Oktatási kredit (megszerezhető kredit: maximum 16 – 1–4 szemeszter, a képzési és kutatási szakasz alatt, 4 kredit/heti 2 órás kurzus)

MAT/KOMPLEX Komplex vizsga (4. szemeszter végén) kötelező

MAT/KUT Irányított kutatómunka (megszerzendő/megszerezhető kredit: 9/szemeszter – az első 4 szemeszter, tehát a képzési és kutatási szakasz alatt)

MAT/KONF Konferencián való aktív részvétel (4/8 kredit nemzetközi konferencián poszter/előadás tartásáért, 2/4 ugyanezekért magyar nyelvű konferencián)

MAT/PUBI Publikációk (ArXiv 2 kredit, publikáció 10 kredit)

MAT/BESZ Beszámoló (megszerzendő/megszerezhető kredit: 10 – első évben)

Kutatási modul (megszerezhető kredit: 108)¹⁰¹:

MAT/KUT Irányított kutatómunka (megszerzendő/megszerezhető kredit: 10/szemeszter – 5–8. szemeszter alatt, tehát a kutatási és disszertációs szakasz alatt)

MAT/KONF Konferencián való aktív részvétel (4/8 kredit nemzetközi konferencián poszter/előadás tartásáért, 2/4 ugyanezekért magyar nyelvű konferencián)

MAT/PUBI Publikációk (ArXiv 2 kredit, publikáció 10 kredit)

MAT/BESZ Beszámoló [megszerzendő/megszerezhető kredit: 30 – 15-15 (3. és 4. év)]

MAT/KUTOK Kutatási olvasókurzus (6 kredit – 5-8 szemeszterek alatt, a kutatási és disszertációs szakaszban – megszerezhető kredit: 24)
elmélet, nem kötelező, ismételhető

A KOMPLEX VIZSGA TÁRGYAI

Választható tárgyak:

Alkalmazott matematikából főtárgyként választható:

1. Statisztika
2. Valószínűségszámítás
3. Sztochasztikus folyamatok
4. Folytonos optimalizálás
5. Kombinatorikus optimalizálás
6. Diszkrét optimalizálás és alkalmazásai
7. Numerikus módszerek

101 Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat

8. Közönséges differenciálegyenletek
9. Parciális differenciálegyenletek
10. Funkcionálanalízis

Alkalmazott matematikából melléktárgyként választható:

1. Nemparaméteres módszerek
2. Idősorok statisztikai elemzése
3. Többdimenziós statisztikai módszerek
4. Élettartam-adatok elemzése
5. Valószínűségi mértékek, valószínűségi változók
6. Független valószínűségi változók összegei
7. Martingálelmélet
8. Információelmélet
9. Markov-láncok, Markov-folyamatok
10. Stacionárius folyamatok
11. Független növekményű folyamatok
12. Lineáris programozás
13. Nemlineáris programozás
14. Sztochasztikus programozás
15. Döntéelmélet
16. Poliéderes kombinatorika
17. Kombinatorikus algoritmusok
18. Kombinatorikus optimalizálási struktúrák
19. Egészértékű programozás
20. Ütemezéselmélet és termelésirányítás
21. Approximációs algoritmusok
22. Lineáris algebrai egyenletrendszerek numerikus megoldása
23. Interpoláció, függvények közelítése
24. Nemlineáris egyenletek és egyenletrendszerek megoldása
25. Közönséges differenciálegyenletek kezdetiérték-feladatának numerikus megoldása
26. Közönséges differenciálegyenletek peremértékfeladatának numerikus megoldása
27. Elliptikus típusú parciális differenciálegyenletek peremérték feladatának numerikus megoldása
28. Parabolikus típusú parciális differenciálegyenletek numerikus megoldása
29. Fizikai alkalmazások, numerikus modellezés
30. Közönséges differenciálegyenletek klasszikus elmélete
31. Dinamikai rendszerek
32. Bifurkáció elmélet, káosz
33. Operátor félcsoportok és alkalmazásaik differenciálegyenletekre
34. Disztribúcióelméleti alapfogalmak
35. Szoboljev-terek

36. Lineáris elliptikus egyenletekre vonatkozó peremérték feladatok
37. Kezdeti-peremérték feladatok: lineáris, hiperbolikus és parabolikus
38. Nemlineáris elliptikus egyenletek
39. Nemlineáris parabolikus egyenletek
40. A funkcionálanalízis néhány alapfogalma és tétele
41. Korlátos lineáris operátorok Hilbert-térben
42. Lineáris operátoregyenletek megoldhatósága Hilbert-térben;
43. Nem korlátos lineáris operátorok Hilbert-térben;
44. Nemlineáris funkcionálanalízis
45. Közelítő módszerek a funkcionálanalízisben
46. Topológikus vektorterek, Banach-algebrák, harmonikus analízis
47. Mikro- és makrogazdaságtan

Elméleti matematikából fő- és melléktárgyként választható:

1. Analízis (Valós függvénytan)
2. Analízis (Komplex függvénytan)
3. Analízis (Differenciálegyenletek)
4. Analízis (Funkcionálanalízis)
5. Geometria (Differenciálgeometria)
6. Geometria (Topológia)
7. Geometria (Diszkrét, kombinatorikus, véges és konvex geometria)
8. Sztochasztika (Valószínűségszámítás)
9. Sztochasztika (Sztochasztikus folyamatok)
10. Sztochasztika (Statisztika)
11. Algebra
12. Számelmélet
13. Diszkrét matematika
14. Halmazelmélet és matematikai logika

Matematikadidaktikából:

- I. A matematikai, matematikadidaktikai és matematikatörténeti tájékozottság bizonyítása
 1. Az alkalmazott matematika és elméleti matematika program listájából választott egy tárgy
 - 2.a A matematikadidaktika és a matematikadidaktikai kutatás alapkérdései
 - 2.b Matematikatörténet (MDK13)
- I.2.a és I.2.b közül az egyik választható. Azaz a főtárgy lehet: 2.a vagy b. melléktárgy pedig 1.

AZ ISMERETEK ELLENŐRZÉSÉNEK RENDSZERE

A Matematika Doktori Iskolában a tanulmányi és a kutatási tevékenységeikért, a beszámolóikért, valamint oktatási tevékenységért szerezhetőek kreditpontok. A kurzusok teljesítését a tárgy előadója ötfokozatú skálán (1-2-3-4-5) értékeli (érdemjegy), és a Neptun rendszerben történő bejegyzéssel rögzíti. A kutatási tevékenységet a témavezető háromfokozatú skálán (kiválóan megfelelt; megfelelt; nem felelt meg) értékeli.

A kreditek teljesítését a Neptun rendszerbe történő bejegyzéssel rögzíti.

- a) Kontaktórák hallgatása. Egy kontaktóra hallgatásával és a hozzá tartozó vizsgával 3 kredit szerezhető. A képzés 8 féléve során minden hallgatónak legalább 48 kreditpontot kell szereznie kontaktórák hallgatásáért, amiből az Elméleti matematika program doktoranduszi számára legalább 24 kreditnyi kötelezően választható tárgy teljesítése szükséges. A Matematikadidaktika program doktoranduszi számára 24 kreditnyi a matematikadidaktika területéről hallgatóandó.
- b) Olvasókurzusok. Az olvasókurzus a témavezető irányításával, ellenőrzésével történik. Az olvasókurzusok teljesítéséért a 8 félév során összesen 48 (félévenként legfeljebb 6) kredit szerezhető. A kutatási és disszertációs szakaszban az olvasókurzus kutatási olvasókurzus címen szerepel.
- c) Irányított kutatómunka. Az irányított kutatómunka a témavezető irányításával végzett kutatás. Az irányított kutatómunkáért az első két évben félévenként legfeljebb 9, a harmadik és negyedik évben pedig félévenként legfeljebb 10 kredit szerezhető.
- d) Beszámolók. A doktoranduszok az első, harmadik és negyedik évben beszámolnak a Matematika Doktori Iskola keretében éves teljesítményükről. Az első éves beszámolóért 10 kredit, a harmadik és negyedik évben tartott beszámolóért 15-15 kredit szerezhető.
- e) Oktatási kredit. Egy heti 2 órás egy féléves kurzus (gyakorlat) oktatásáért 4 kredit szerezhető. A képzési és kutatási szakasz alatt (első 4 félév alatt) összesen 16 kredit adható oktatásért.
- f) Konferenciárésztétel. Nemzetközi konferencián poszter kiállításáért/előadás tartásáért 4/8 kredit szerezhető. Ugyanezekért magyar nyelvű konferencián 2/4 kredit kapható. Egy hetes workshop-on való részvételért 6 kredit szerezhető.
- g) Publikációk. Minden új tudományos eredményt tartalmazó publikációért, amely nemzetközi, valamely világnyelven publikáló és referált folyóiratban jelent meg vagy került elfogadásra, 10 kredit szerezhető. Egy új tudományos eredményt tartalmazó publikációnak az ArXiv-ba való feltöltéséért a témavezető ajánlásra 2 kredit kapható.

Minden doktorandusz a 8 féléves képzés 4. félévének végéig köteles legalább 108 kreditet szerezni. A képzés második ciklusában (azaz a 3. és 4. évben) minden doktorandusz köteles a fenti e), f), g) pontokban leírt kreditekből összesen legalább 28 kreditet szerezni.



A részképzés, áthallgatás, és kreditátvitel a fenti 2-3 pontokban leírtak alkalmazásával történik. Áthallgatással a tanulmányi krediteknek maximálisan 30 százaléka szerezhető meg, míg kreditátvitellel maximálisan a kreditek 50 százaléka.

Előzetes teljesítmény a szervezett doktori képzés során általában nem számítható be. Az esetleges kivételről – kérelem alapján – a Matematika Doktori Iskola Tanácsa dönt.

A védés feltétele előzetes kutatóhelyi vita vagy ennek hiányában a témavezető írásos értékelése és ajánlása.



DOCTORAL SCHOOL OF MATHEMATICS^{102 103}

Faculty of Sciences

Discipline: mathematics and computer science

Form of education: Doctor of Philosophy (Ph. D.) training

Program objectives: to acquire the academic degree training, acquisition of practice in higher education

Training time: 4 + 4 semesters

Training type: regular school

Financing: state-sponsored or tuition fee based

Entrance requirements: Master's degree and a successful entrance exam

Language requirements: State-recognized type "C" secondary (or equivalent) exam

The number of credits required: 240

Ways of getting credits / modules: training credits (72+24), research credits (36+40), credits obtained for active participation at meetings and workshops, credits obtained for publications (ArXiv 2 credits, publication 10 credits per publication), credits obtained for yearly reports (10+15+15), credits obtained for teaching activity (4 for each course)

The training ends with: 108 credits and Complex examination (at the end of the first cycle), the missing credits to 240 and Absolutorium (Thesis) (at the end of the second cycle).

Responsible for the training: prof. István Faragó, head of the doctoral school

102 Beiktatta a CCIX/2016. (IX.26.) Szen. sz. határozat.

103 Módosította a CXCIX/2018. (VI. 25.) Szen. sz. határozat



DOCTORAL EDUCATION PROGRAMS ¹⁰⁴

I. APPLIED MATHEMATICS

Program director: Prof. János Karátson

II. DIDACTICS OF MATHEMATICS

Program director: Prof. Tamás Keleti

III. PURE MATHEMATICS

Program director: Prof. András Szűcs

MAT/009 Multivariate statistics

12 credits

MAT/028 Discrete dynamical systems

6 credits

MAT/029 Ergodic theory

6 credits

MAT/030 Chapters of dynamical systems I.

6 credits

MAT/037 Introduction to information theory

6 credits

MAT/038 Information-theoretic methods in statistics

6 credits

MAT/151 Data structures

6 credits

MAT/152 Applied discrete mathematics seminar

6 credits

MAT/153 Complexity theory

6 credits

MAT/154 Complexity theory seminar

6 credits

MAT/184 Selected topics in graph theory

6 credits

MAT/185 Random structures and applications

6 credits

MAT/186 Data mining

6 credits

104 Módosította a CCII/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat.

MAT/189 Time series analysis 1

6 credits

MAT/190 Time series analysis 2

6 credits

MAT/200 Markov chains

6 credits

MAT/207 Distribution of eigenvalues of random matrices

6 credits

MAT/208 Foundations of mathematical statistics 1

9 credits

MAT/209 Foundations of mathematical statistics 2

6 credits

MAT/210 Analysis of survival data

6 credits

MAT/211 Discrete parameter martingales

6 credits

MAT/229 Processes with independent increments, stationary, and Markov processes

6 credits

MAT/230 Stochastic analysis

9 credits

MAT/248 Linear partial differential equations

6 credits

MAT/249 Nonlinear partial differential equations

6 credits

MAT/250 Theory of partial differential equations I.

6 credits

MAT/251 Theory of partial differential equations II.

6 credits

MAT/304 Analysis of environmental data

6 credits

MAT/312 Character theory of finite groups

6 credits

MAT/313 Geometric graph theory

6 credits

MAT/325 Nonlinear partial differential equations II.

6 credits

MAT/347 Dynamical systems

6 credits

MAT/365 Probabilistic methods in convex geometry

6 credits

MAT/367 Large networks seminar

6 credits

MAT/374 Application to the numerical solution of partial differential equations

9 credits

MAT/375 Algorithms

6 credits

MAT/388 Investigation of the time-discretization methods for the partial differential equation

6 credits

MAT/389 Numerical solution of time-dependent PDE's

6 credits

MAT/392 Stationary processes

6 credits

MAT/393 Dynamical systems and differential equations I.

6 credits

MAT/394 Dynamical systems and differential equations II

6 credits

MAT/395 Continuous Optimization seminar

6 credits

MAT/396 Multiplicative number theory

6 credits

MAT/397 Financial Processes 1

6 credits

MAT/398 Stochastic Processes

9 credits

MAT/399 Operator semigroups for numerical analysis

6 credits

MAT/401 Basic questions of mathematics didactics

6 credits

MAT/402 Some basic questions of teaching of mathematical problem solving

6 credits

MAT/403 Research methods in mathematics didactics

6 credits

MAT/404 Didactical Research: changing task culture

6 credits

MAT/405 Introduction to didactics of mathematical modeling

6 credits

MAT/406 Retrospective view of the mathematical education process

6 credits

MAT/407 Introduction to Bayesian statistics under didactical aspects

6 credits

MAT/408 Educational opportunities of the classical and Bayesian statistics with historical background

6 credits

MAT/409 Teaching Combinatorics and Probability in high school

6 credits

MAT/410 The philosophy of mathematics and didactical consequences

6 credits

MAT/411 Complex mathematics education and Tamás Varga I.

6 credits

MAT/412 Complex mathematics education and Tamás Varga II.

6 credits

MAT/413 History of Mathematics I.

6 credits

MAT/414 History of Mathematics II.

6 credits

MAT/415 The indirect genetic method I. Logarithm, real-number concept

6 credits

MAT/416 The indirect genetic method II. From Eudoxus to Dedekind, real- number concept

6 credits

MAT/417 The indirect genetic method III. Measurement, measure and integration.

6 credits

MAT/418 The indirect genetic method IV. The best linear approximation as “Fundamental idea”.

6 credits

MAT/419 Mathematics and Media

6 credits

MAT/420 Development of study tools and textbooks

6 credits

MAT/421 Topics in Stochastic Calculus

6 credits

MAT/422 Mathematics of financial risk analysis

6 credits

MAT/423 Price fluctuations

12 credits

MAT/424 Numerical solution of elliptic partial differential equations

6 credits

- MAT/425 Numerical solution of elliptic partial differential equations II.**
6 credits
- MAT/426 Interest rate models**
9 credits
- MAT/427 Stochastic processes of mathematical finance 2**
6 credits
- MAT/428 Special stochastic processes**
6 credits
- MAT/429 Dynamical systems and fractals problem solving seminar**
6 credits
- MAT/430 Linear operators and relations in Hilbert spaces**
6 credits
- MAT/438 Innovative time integrators for solving nonlinear differential equations**
6 credits
- MAT/441 Weak convergence methods for nonlinear PDE**
6 credits
- MAT/442 Algebraic Geometry and its applications**
6 credits
- MAT/443 Dynamical Systems and Ergodic Theory problem solving seminar**
6 credits
- MAT/444 Farkas Miklós Seminar**
6 credits
- MAT/445 Complex manifolds and their deformation theory**
6 credits
- MAT/446 Random graphs**
6 credits
- MAT/447 Reading Seminar in Mathematics Education**
6 credits
- MAT/448 Hungarian Traditions of Mathematics Education**
6 credits
- MAT/449 French theories in Mathematics Education**
6 credits

LIST OF COMPLEX EXAMINATION SUBJECTS

Applied mathematics

Main topic to be selected from:

1. Statistics
2. Probability theory
3. Stochastic processes

4. Continuous optimization
5. Combinatorial optimization
6. Discrete optimization with applications
7. Numerical methods
8. Ordinary differential equations
9. Partial differential equations
10. Funkcional analysis

Applied mathematics

Second topic to be selected from:

1. Non-parametric methods
2. Statistical analysis of time series
3. Multivariate statistical methods
4. Analysis of survival data
5. Probability measures, random variables
6. Sums of independent random variables
7. Theory of martingales
8. Information theory
9. Markov chains, Markov processes
10. Stationary processes
11. Processes with independent increments
12. Linear programming
13. Non-linear programming
14. Stochastic programming
15. Decision theory
16. Polyhedral combinatorics
17. Combinatorial algorithms
18. Structures in Combinatorial Optimization
19. Integer Programming
20. Scheduling and production planning
21. Approximation algorithms
22. Numerical solution of systems of linear algebraic equations
23. Interpolation, approximation of functions
24. Numerical solution of non-linear equations and systems of non-linear equations
25. Numerical solution of initial-value problems for ordinary differential equations
26. Numerical solution of boundary-value problems for ordinary differential equations
27. Numerical methods of boundary-value problems for partial differential equations
28. Numerical methods for parabolic partial differential equations
29. Mathematical and numerical models in physics
30. Classical theory of ordinary differential equations

31. Dynamical systems
32. Theory of bifurcation, chaos
33. Operator semigroups and their application for the differential equations
34. Theory of distributions
35. Sobolev spaces
36. Boundary-value problems for the linear elliptic equations
37. Boundary-initial value problems for the linear parabolic and hyperbolic equations
38. Non-linear elliptic equations
39. Non-linear parabolic equations
40. Some basic notions and theorems in functional analysis
41. Bounded linear operators in Hilbert space
42. Solvability of linear operator equations in Hilbert space
43. Unbounded linear operators in Hilbert space
44. Non-linear functions analysis
45. Approximation methods in functional analysis
46. Topological vector spaces, Banach algebras, harmonic analysis
47. Micro and macro economics

Didactics of mathematics

Main topic to be selected from:

1. The main problems of the didactics of mathematics and its research
2. The history of mathematics

Second topic to be selected from the lists of the applied or pure mathematics program.

Pure Mathematics

Main and Second topic to be selected from:

1. Analysis (Real analysis)
2. Analysis (Complex analysis)
3. Analysis (Differential Equations)
4. Analysis (Functional Analysis)
5. Geometry (Differential Geometry)
6. Geometry (Topology)
7. Geometry (Discrete, Combinatorial, Finite and Convex Geometry)
8. Stochastics (Probability Theory)
9. Stochastics (Stochastic Processes)
10. Stochastics (Statistics)
11. Algebra
12. Number Theory
13. Discrete Mathematics
14. Set Theory and Mathematical Logic

EVALUATION AND CONTROL

Fulfilment of requirements of a given course is evaluated and recorded in the transcript by the lecturer on a five-point scale (1-2-3-4-5, where 1: failed, 5: excellent).

Research activities are evaluated and recorded in the transcript by the supervisor on a three-point scale (excellent - acceptable - failed).

Credits are approved by the program directors.

- a) Credits for contact courses. Attending one course and passing on the exam counts 3 credits. During the training period each student must obtain at least 48 credits for courses. Students of Pure mathematics program must earn at least 24 credits from core courses, while students of Didactics of mathematics program must earn at least 24 credits from courses of didactics.
- b) Credits for reading courses. Fulfilment of requirements of a reading course is evaluated by the supervisor. During the 8 semesters at most 48 (at most 6 in each semester) credits can be obtained for reading courses.
- c) Research credits. Research activities carried out under the direction of the supervisor. During the first and second years at most 9 credits in each semester, while during the third and fourth years at most 10 credits in each semester can be obtained for research activities.
- d) Reports. Students must present yearly reports about their progression three times, in years 1, 3 and 4. The maximum number of credits obtained for the reports is 10 in the first year, 15 in the third year and 15 in the fourth year.
- e) Credits obtained for teaching activities. Giving a problem solving class of 2 hours per week counts 4 credits.
- f) Credits obtained for attending conferences. A poster/contributed talk on an international conference counts 4/8 credits, while a poster/contributed talk on a local conference counts 2/4 credits. Attending a one-week workshop counts 6 credits.
- g) Publications. Each publication which contains new scientific results and appeared (or accepted) in a peer-reviewed international journal counts 10 credits. A new result appearing in ArXiv could count 2 credits if the supervisor recommends.

Each student must earn at least 108 credits at the end of the first cycle. During the second cycle (in the third and fourth years) each student must obtain at least 28 credits of types e), f) and g) listed above.

11. NEVELÉSTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA^{105 106}

Pedagógiai és Pszichológiai Kar

Tudományág megnevezése: Neveléstudományok

Képzési forma: Doktori (PhD) képzés

Képzési cél: Tudományos fokozat megszerzésére való felkészítés, a kutatói kompetenciák széles körének kifejlesztése, felsőoktatási gyakorlat megszerzése

Képzési idő: 8 félév

Tagozat: Nappali képzés munkarendje szerint

Finanszírozás: Magyar állami ösztöndíjas, önköltséges

A képzésbe történő belépés követelménye: Legalább jó rendű (3,51 felett) mesterfokozatú oklevél (külföldi egyetemen folytatott tanulmányok esetén az oklevél eredeti példányának bemutatásával és hiteles fordításával kell igazolni), egy államilag elismert komplex B2 típusú nyelvvizsga, felvételi vizsga követelményeinek teljesítése.

Nyelvi követelmények: Egy államilag elismert komplex B2 típusú nyelvvizsga

A képzés zárul: Abszolutórium

Az abszolutóriumhoz szükséges kreditek száma: 240 kredit

Kreditszerzés módjai/moduljai: Tantárgyi követelmények teljesítésével megszerzendő kreditek száma: 84 kredit; Komplex vizsga teljesítésével megszerzendő kreditek száma: 12 kredit; Irányított kutatómunkával megszerzendő kreditek száma: 112 kredit; Oktatási tevékenységgel megszerzendő kreditek száma: 44 kredit.

105 Megállapította a CXCI/2016. (VI. 27.) Szen. sz. határozat az ELTE doktori iskoláiban folyó képzés megújításáról, a doktori iskolák új képzési terveinek elfogadásáról az új típusú doktori képzésre tekintettel

106 Módosította a LXVIII/2018. (III. 12.) Szen. sz. határozat

A DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAINAK CÍMEI

I. ANDRAGÓGIA PROGRAM

II. PEDAGÓGUSKÉPZÉSI ÉS FELSŐOKTATÁSKUTATÁSI PROGRAM (EDITE)

III. ELMÉLETI-TÖRTÉNETI PEDAGÓGIA PROGRAM

IV. GYÓGYPEDAGÓGIA PROGRAM

V. KORA GYERMEKKORI NEVELÉS PROGRAM

VI. OKTATÁS-TANULÁS-EGYENLŐTLENSÉGEK PROGRAM

VII. SZAKTÁRGYI PEDAGÓGIÁK PROGRAM

VIII. NYELVPEDAGÓGIA PROGRAM

IX. SPORT ÉS EGÉSZSÉGNEVELÉS PROGRAM

A DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI MODULJAI

- I. Elméleti modul
- II. Kutatásmódszertani modul
- III. Andragógia doktori program programmodul
- IV. Pedagógusképzési és felsőoktatáskutatási doktori program programmodul (EDITE)
- V. Elméleti-történeti pedagógia doktori program programmodul
- VI. Gyógypedagógia doktori program programmodul
- VII. Kora gyermekkori nevelés doktori program programmodul
- VIII. Oktatás-tanulás-egyenlőtlenségek doktori program programmodul
- IX. Szaktárgyi pedagógiák doktori program programmodul
- X. A nyelvpedagógiai kutatások alapjai modul
- XI. Kutatási módszerek a nyelvpedagógiában – kutatói szemináriumok modul
- XII. Nyelvpedagógia szakterületei – választható kurzusok modul
- XIII. Sport és egészségnevelés doktori program programmodul

A DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAINAK ISMERTETÉSE

A Doktori Iskola képzése moduláris szerkezetben zajlik. Minden hallgatónak a doktori képzés első négy félévében (képzési és kutatási szakasz) három teljes modult el kell végeznie. Ezek közül kettő – a Nyelvpedagógia program kivételével – a két programfüggetlen modul, az Elméleti modul és a Kutatásmódszertani modul, a harmadik a hallgató doktori témájához (programjához) tartozó programmodul. Az elvégzendő modulok megjelölését a hallgató felvételi határozata tartalmazza. Egy modul teljesítéséhez négy tárgy elvégzése kötelező, amelyek közül három kötelezően választható a modul tárgyai közül, egy pedig szabadon választható. Szabadon választhatóként a Neveléstudományi Doktori Iskola, valamint a Pszichológiai Doktori Iskola tárgyai választhatók.

A Nyelvpedagógia programra felvételt nyert hallgatónak a X. A nyelvpedagógiai kutatások alapjai modult, a XI. Kutatási módszerek a nyelvpedagógiában – kutatói szemináriumok modult és a XII. Nyelvpedagógia szakterületei – választható kurzusok modult kell elvégeznie.

A komplex vizsga erős előfeltétele valamennyi tantárgyi követelmény és a DNEV16-IK-1 teljesítése.

I. ELMÉLETI MODUL

DNEV16-ELM-101 Oktatás és európai integráció

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-ELM-102 Az oktatáskutatás globális trendjei

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-ELM-103 Történetiszemlélet és pedagógia

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-ELM-104 Bevezetés a neveléstudományok paradigmáiba

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-ELM-105 Társadalom- és nevelésfilozófia

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-ELM-106 Kutatásmenedzsment

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-ELM-207 A nevelés elmélete és gyakorlata

7 kredit, gyakorlat

II. KUTATÁSMÓDSZERTANI MODUL

DNEV16-KMM-101 Kutatási stratégiák és paradigmák

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-KMM-102 Tantermi kutatás

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-KMM-103 Angol szakirodalom olvasás és -írás: kvantitatív irányzatok

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-KMM-104 Angol szakirodalom olvasás és -írás: kvalitatív irányzatok

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-KMM-105 Kvantitatív kutatások és statisztikai alapjaik I.

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-KMM-106 Kvantitatív kutatások és statisztikai alapjaik II.

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-KMM-107 Kvantitatív kutatások és statisztikai alapjaik III.

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-KMM-108 Kvalitatív és kevert módszerek a tanárok tanulásának kutatásában

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-KMM-109 Hogy írjunk tanulmányt angolul?

7 kredit, gyakorlat

III. ANDRAGÓGIA DOKTORI PROGRAM PROGRAMMODUL

DNEV16-AND-101 A felnőttkori tanulás történelmi és társadalmi aspektusai és célcsoportjai

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-AND-102 A munkahelyi tanulás és tudásmenedzsment kutatásának hazai és nemzetközi trendjei

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-AND-103 Felnőttek szakmai tanulása és a felnőttoktatói szerepek: felnőttképzők szakmai- és átképzése

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-AND-104 A felnőtt- és szakképzés-kutatások hazai és nemzetközi eredményei

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-AND-105 A tudás társadalmi környezete és a tudásszerzés formáinak átalakulása

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-AND-106 A felnőttek tanulás támogatásának innovatív formái különös tekintettel az IKT eszközökre

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-AND-207 Felkészítés az egyetemi oktatói reflektív gyakorlatra

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-AND-208 Emberi erőforrás menedzsment

7 kredit, gyakorlat

IV. PEDAGÓGUSKÉPZÉSI ÉS FELSŐOKTATÁSKUTATÁSI DOKTORI PROGRAM PROGRAMMODUL (EDITE)

DNEV16-EDT-208 Felsőoktatáskutatás

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-EDT-101 Pedagógusok szakmai tanulása, a reflektív szakemberek támogatása

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-EDT-102 A pedagógusképzés összehasonlító trendjei

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-EDT-203 Felsőoktatási és pedagógusképzési programok tervezése

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-EDT-104 Pedagógusszakma és pedagógusképzés

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-EDT-205 Európai felsőoktatási és pedagógusképzési rendszerek

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-EDT-106 A művészeti nevelés kortárs trendjei – Tudásépítő közösségek az esztétikai nevelésben

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-EDT-107 A természettudományos és fenntarthatóságra való nevelés szerepe az oktatás gyakorlatának átalakulásában

7 kredit, gyakorlat

V. ELMÉLETI-TÖRTÉNETI PEDAGÓGIA DOKTORI PROGRAM PROGRAMMODUL

DNEV16-ETP-201 A neveléstudomány tudományelmélete és története

7 kredit, előadás

DNEV16-ETP-202 Általános pedagógia, pedagógiai antropológia, kortárs kultúrakutatás

7 kredit, előadás

DNEV16-ETP-203 Összehasonlító pedagógia, pedagógiai intézmények és professziók elmélete és története

7 kredit, előadás

DNEV16-ETP-204 Reformpedagógia, életreform és az iskolai alternativitás története és elmélete

7 kredit, előadás

DNEV16-ETP-205 Történeti és jelenkori család- gyermek- és ifjúságtanulmányok

7 kredit, előadás

DNEV16-ETP-206 A múzeumpedagógia elmélete és története

7 kredit, előadás

VI. GYÓGYPEDAGÓGIA DOKTORI PROGRAM PROGRAMMODUL

DNEV16-GYP-101 Rehabilitációs és klinikai gyógypedagógiai kutatások

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-GYP-102 Fogytékosságtudomány és befogadó társadalom

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-GYP-103 A gyógypedagógia nevelésfilozófiai és etikai összefüggései

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-GYP-104 Az integrált és inkluzív nevelés tudományos alapjai

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-GYP-105 Bevezetés a tudományelméletbe

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-GYP-106 Az atipikus megismerés és fejlődés jellemzői, mérési módszerei és átfogó modelljei

7 kredit, gyakorlat

VII. KORA GYERMEKKORI NEVELÉS DOKTORI PROGRAM PROGRAMMODUL

DNEV16-KGY-201 Szocializáció, érzelmi és társas fejlődés gyermekkorban

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-KGY-102 A kora gyermekkor kutatásának specifikumai és gyakorlata

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-KGY-103 Testi-lelki egészség gyermekkorban

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-KGY-104 Korai idegennyelv-pedagógia

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-KGY-207 A gondolkodás stratégiai összetevőinek fejlesztése kora gyermekkorban

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-KGY-208 Gender szemlélet, szexuális fejlődés és nevelés koragyermekkorban

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-KGY-106 Művészeti és érzelmi nevelés koragyermekkorban

7 kredit, gyakorlat

VIII. OKTATÁS-TANULÁS-EGYENLŐTLENSÉGEK DOKTORI PROGRAM PROGRAMMODUL

DNEV16-OTE-101 Tanulás- és tanításkutatások

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-OTE-102 Nevelélmélet és pedagógiai praxis

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-OTE-103 Társadalmi esélyek és iskola

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-OTE-104 Szervezeti kultúra, tanulás és szocializáció

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-OTE-105 Oktatáskutatás – pedagógiai innováció

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-OTE-106 Pedagógus- és pedagógusképzés-kutatás

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-OTE-107 Tanulás a felsőoktatásban

7 kredit, gyakorlat

IX. SZAKTÁRGYI PEDAGÓGIÁK DOKTORI PROGRAM PROGRAMMODUL

DNEVD-SZP-101 Tanítás és tanulás digitális környezetben

7 kredit, gyakorlat

DNEVD-SZP-102 A reflektív gondolkodás

7 kredit, gyakorlat

DNEVD-SZP-103 Curriculumkutatás – fejlesztés

7 kredit, gyakorlat

DNEVD-SZP-104 Adaptivitás az oktatásban

7 kredit, gyakorlat

DNEVD-SZP-105 A pedagógiai innováció

7 kredit, gyakorlat

DNEVD-SZP-106 Szaktárgyi pedagógiák

7 kredit, gyakorlat

DNEVD-SZP-107 A probléma alapú tanulás tantárgy-pedagógiai aspektusai

7 kredit, gyakorlat

X. A NYELVPEDAGÓGIAI KUTATÁSOK ALAPJAI MODUL

DNEV16-NYA-101 Fókuszban a nyelvtanuló és a tanulói nyelvhasználat

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYA-102 Fókuszban a nyelvtanár

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYA-103 Kutatástervezés és statisztika a nyelvpedagógiában

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYA-104 Hogy írjunk tanulmányt angolul?

7 kredit, gyakorlat

**XI. KUTATÁSI MÓDSZEREK A NYELVPEDAGÓGIÁBAN – KUTATÓI SZEMINÁRIUMOK
MODUL**

DNEV16-NYM-101 Kutatói szeminárium 1.

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYM-102 Kutatói szeminárium 2.

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYM-103 Kutatói szeminárium 3.

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYM-104 Kutatói szeminárium 4.

7 kredit, gyakorlat

XII. NYELVPEDAGÓGIA SZAKTERÜLETEI – VÁLASZTHATÓ KURZUSOK MODUL

DNEV16-NYV-101 Diskurzuselemzés

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-102 Az angol mint tudományos szaknyelv kutatása

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-103 Az írott szövegek és a fordítások elemzésének modelljei

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-104 A szaknyelvi diskurzus elemzése

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-105 A beszéltnyelvi interakció a nyelvpedagógiában

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-106 Írott diskurzuselemzés nyelvoktatási célokra

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-107 Az angol mint lingua franca

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-109 Szociolingvisztika és nyelvpedagógia

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-110 Pragmatika és az angol nyelv tanítása

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-111 Az angol-magyar köztes nyelv

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-112 Kultúra tanítása a nyelvtanításban

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-113 Az interkulturális megismerés megértése

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-114 Nyelvtanítás az interkulturális kompetencia fejlesztéséért

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-115 Az interkulturális kommunikáció kutatása

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-116 Oktatáspolitikai a nyelvoktatásban

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-117 Nyelvi tervezés és az angolnyelv-oktatási kurrikulum

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-118 Nyelvpedagógia és nyelvpolitika

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-119 Mai magyar nyelvpedagógiai kutatások

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-120 Haladó statisztika a nyelvpedagógiában

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-121 Hogyan tartsunk előadást angolul?

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-122 A felelet-válasz elmélet alkalmazásai

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-123 Érvényesítés (validálás) az idegen nyelvi mérés terén

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-201 Érvrendszer felállítása érvényesítéshez

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-124 Bevezetés a kvalitatív kutatásokba az alkalmazott nyelvészetben

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-125 Strukturális modellezés a nyelvpedagógiában

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-126 A nyelvpedagógiai kutatás elméleti alapjai

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-127 Alkalmazott nyelvészeti kutatások és tananyagfejlesztés

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-128 A nyelvtanári munka értékelésének szempontjai és módszertana

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-129 A szókincs-elsajátítás és szókincstanulás kérdései

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-130 A hallott szöveg értésének készsége

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-131 Csoportdinamika, csoportvezetés a nyelvről

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-132 Egyéni különbségek a második nyelv elsajátításában

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-133 Nyelvtanulással kapcsolatos egyéni különbségek vizsgálata dinamikus megközelítésben

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-202 Osztálytermi értékelés a nyelvről

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-134 Speciális nevelési igényű diákok idegennyelv-tanulása

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-135 Reflexió a nyelvtanárképzésben

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-136 Reflexiót támogató eszköz és a teljesítményértékelés egy módszere a nyelvtanárképzésben: a portfólió

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-137 Második nyelvi motiváció: elméletek és az osztálytermi tapasztalat

7 kredit, gyakorlat

DNEV16-NYV-138 Professzionális tananyagok írása az angol nyelv oktatásához

7 kredit, gyakorlat

XIII. SPORT ÉS EGÉSZSÉGNEVELÉS DOKTORI PROGRAM PROGRAMMODUL

DNEVD-SEN-101 Egészség és kultúra

7 kredit, gyakorlat

DNEVD-SEN-102 Mental representations of physical activity

7 kredit, gyakorlat

DNEVD-SEN-103 Egészséges életmódra nevelés

7 kredit, gyakorlat

DNEVD-SEN-104 Terhelésélettani felmérések módszertana

7 kredit, gyakorlat

DNEVD-SEN-105 Életmódváltás

7 kredit, gyakorlat

DNEVD-SEN-106 Testreprezentációk

7 kredit, gyakorlat

EGYÉB KÖTELEZŐ TUDOMÁNYOS, KUTATÁSI ÉS OKTATÁSI KÖVETELMÉNYEK

DNEV16-X Komplex vizsga

12 kredit, vizsgakurzus

DNEV16-IK-1 Irányított kutatómunka I.

24 kredit

DNEV16-IK-2 Irányított kutatómunka II.

88 kredit

DNEV16-FO-1 Felsőoktatási kurzus megtartása

12 kredit, gyakorlat

DNEV16-FO-2 Felsőoktatási kurzus megtartása

32 kredit, gyakorlat



12. NYELVTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA ^{107 108}

Bölcsészettudományi Kar

[For English see below](#)

Tudományág megnevezése: Nyelvtudományok

Szakterület magyarul: alkalmazott nyelvészet; angol nyelvészet; arabisztika; elméleti nyelvészet; fordítástudomány; germanisztika; iranisztika; japanisztika; magyar nyelvészet; mongolisztika; ókortudomány; orosz nyelvészet; romanisztika; sinológia; skandináv nyelvészet; szlavisztika; interkulturális nyelvészet; turkológia; uráli nyelvészet és nyelvek

Képzési forma: Doktori (PhD) képzés

Képzési cél: A tudományos fokozat megszerzésére való felkészítés. A legújabb kutatómódszertan elsajátítása, felkészítés szakmai konferenciákon való részvételre, lehetőség szerint felsőoktatási gyakorlat megszerzése.

Képzési idő: 8 félév

Tagozat: Nappali képzés munkarendje szerint.

Finanszírozás: Magyar állami ösztöndíjas, vagy önköltséges képzés

A képzésbe történő belépés követelménye: Legalább jó rendű MA/egyetemi diploma és felvételi vizsga

Nyelvi követelmények: Egy államilag elismert középfokú „C” típusú nyelvvizsga

A képzés zárul: Abszolutórium

Az abszolutóriumhoz szükséges kreditek száma: 240

Kreditszerzés módja / moduljai: Tanulmányi munkával, tudományos kutatómunkával, megszerzendő, oktatói tevékenységgel megszerezhető kreditek

107 Megállapította a CXCI/2016. (VI. 27.) Szen. sz. határozat az ELTE doktori iskoláiban folyó képzés megújításáról, a doktori iskolák új képzési terveinek elfogadásáról az új típusú doktori képzésre tekintettel

108 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

A DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAINAK CÍMEI

- Nyelvtudományi Doktori Iskola/Alkalmazott nyelvészet Doktori Program
- Nyelvtudományi Doktori Iskola/Angol nyelvészet Doktori Program
- Nyelvtudományi Doktori Iskola/Arabisztika Doktori Program
- Nyelvtudományi Doktori Iskola/Elméleti nyelvészet Doktori Program
- Nyelvtudományi Doktori Iskola/Fordítástudomány Doktori Program
- Nyelvtudományi Doktori Iskola/Germanisztikai nyelvtudomány Doktori Program
- Nyelvtudományi Doktori Iskola/Interkulturális nyelvészet Doktori Program
- Nyelvtudományi Doktori Iskola/Iranisztika Doktori Program
- Nyelvtudományi Doktori Iskola/Japán filológia Doktori Program
- Nyelvtudományi Doktori Iskola/Koreanisztika Doktori Program ¹⁰⁹
- Nyelvtudományi Doktori Iskola/Magyar nyelvészet Doktori Program
- Nyelvtudományi Doktori Iskola/Mongolisztika Doktori Program
- Nyelvtudományi Doktori Iskola/Ókortudomány Doktori Program
- Nyelvtudományi Doktori Iskola/Orosz nyelvészet Doktori Program
- Nyelvtudományi Doktori Iskola/Romanisztika Doktori Program
- Nyelvtudományi Doktori Iskola/Sinológia Doktori Program
- Nyelvtudományi Doktori Iskola/Szláv nyelvtudomány Doktori Program
- Nyelvtudományi Doktori Iskola/Turkológia Doktori Program
- Nyelvtudományi Doktori Iskola/Urali nyelvészet és nyelvek Doktori Program

A DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAINAK ISMERTETÉSE

I. ALKALMAZOTT NYELVÉSZET DOKTORI PROGRAM ¹¹⁰

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-NY-ALKN

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							

¹⁰⁹ Beiktatta a XIV/2018. (I. 22.) Szen. sz. határozat

¹¹⁰ Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-ALKN-1	Az alkalmazott nyelvészet területei 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-ALKN-2	Az alkalmazott nyelvészet területei 2.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-ALKN-3	Szakmai tárgy 1.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-ALKN-4	Szakmai tárgy 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-ALKN-5	Szakmai tárgy 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-ALKN-6	Szakmai tárgy 4.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-ALKN-7	Választható szakmai tárgy 1.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-ALKN-8	Választható szakmai tárgy 2.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-ALKN-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-ALKN-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-ALKN-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-ALKN-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-ALKN-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-NY-ALKN-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-NY-ALKN-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-NY-ALKN-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-NY-ALKN-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás				k		
BTKD-NY-P-1	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.	5	EF	0	k	1-4	I
BTKD-NY-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.	10	EF	0	k	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.	15	EF	0	k	1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-NY-T-1.1	Konferencia előadás	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-1.2	Nemzetközi konferencia előadás	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzio						
BTKD-NY-T-2.1	Szerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-NY-T-3.1	Tudományszervezés I.	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-3.2	Tudományszervezés II.	10	EF	0	szv	1-8	I
	Kutatómunka						
BTKD-NY-T-4.1	Kutatómunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-4.2	Külföldi kutatómunka	10	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-NY-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-6	Terepmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-NY-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 40 kredit megszerzhető*							
BTKD-NY-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Heti 2 órás nyelvóra	5	EF	0	szv	1-8	1
* Ha nem végez oktatói munkát, további 40 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

II. ANGOL NYELVÉSZET DOKTORI PROGRAM ¹¹¹

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-NY-ANY

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-NY-ANY-1	Szintaxis áttekintés	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-ANY-2	Szakmai tárgy 2.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-ANY-3	Fonológia áttekintés	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-ANY-4	Szakmai tárgy 4.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-ANY-5	Szakmai tárgy 5.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-ANY-6	Szakmai tárgy 6.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-ANY-7	Szakmai tárgy 7.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-ANY-8	Szakmai tárgy 8.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-ANY-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-ANY-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N

¹¹¹ Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-ANY-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-ANY-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-ANY-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-NY-ANY-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-NY-ANY-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-NY-ANY-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-NY-ANY-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás				k		
BTKD-NY-P-1	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.	5	EF	0	k	1-4	I
BTKD-NY-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.	10	EF	0	k	1-8	I
BTKD-NY-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.	15	EF	0	k	1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-NY-T-1.1	Konferencia előadás	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-1.2	Nemzetközi konferencia előadás	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzió						
BTKD-NY-T-2.1	Szerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-NY-T-3.1	Tudományszervezés I.	5	EF	0	szv	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Tudományszervezés II.	10	EF	0	szv	1-8	1
	Kutatómunka						

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-T-4.1	Kutatómunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-4.2	Külföldi kutatómunka	10	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-NY-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-6	Terepmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-NY-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 40 kredit megszerezhető*							
BTKD-NY-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Heti 2 órás nyelvvóra	5	EF	0	szv	1-8	1
* Ha nem végez oktatói munkát, további 40 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

III. ARABISZTIKA DOKTORI PROGRAM ¹¹²

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-NY-AR

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-NY-AR-1	Az iszlámtudományok forrásainak elvi problémái I	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-AR-2	Klasszikus arab tudományos szövegek interpretálása I	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-AR-3	Az iszlámtudományok forrásainak elvi problémái II.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-AR-4	Klasszikus arab tudományos szövegek interpretálása II.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-AR-5	A jelölt témájának megfelelő arab tudományág forrásai	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-AR-6	Arab tudományos szövegek interpretációja a témának megfelelő részterületről I	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-AR-7	Arab tudományos szövegek interpretációja a témának megfelelő részterületről II.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-AR-8	Arab filológia (tudománytörténet)	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-AR-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-AR-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-AR-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-AR-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-AR-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						

112 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-AR-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-NY-AR-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-NY-AR-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-NY-AR-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás				k		
BTKD-NY-P-1	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.	5	EF	0	k	1-4	I
BTKD-NY-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.	10	EF	0	k	1-8	I
BTKD-NY-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.	15	EF	0	k	1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-NY-T-1.1	Konferencia előadás	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-1.2	Nemzetközi konferencia előadás	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzio						
BTKD-NY-T-2.1	Szerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-NY-T-3.1	Tudományszervezés I.	5	EF	0	szv	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Tudományszervezés II.	10	EF	0	szv	1-8	1
	Kutatómunka						
BTKD-NY-T-4.1	Kutatómunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-4.2	Külföldi kutatómunka	10	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-NY-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-6	Terepmunka	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-NY-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 40 kredit megszerezhető*							
BTKD-NY-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Heti 2 órás nyelvóra	5	EF	0	szv	1-8	1
* Ha nem végez oktatói munkát, további 40 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

IV. ELMÉLETI NYELVÉSZET DOKTORI PROGRAM ¹¹³

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-NY-ENY

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-ENY-1	Fonológia	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-ENY-2	Mondattan	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-ENY-3	Formális jelentéstan	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-ENY-4	Szakmai tárgy 1.	10	Gy	2	k	2	I
BTKD-NY-ENY-5	Szakmai tárgy 2.	10	Gy	2	k	3	I
BTKD-NY-ENY-6	Szakmai tárgy 3.	10	Gy	2	k	3	I
BTKD-NY-ENY-7	Szakmai tárgy 4.	10	Gy	2	k	4	I
BTKD-NY-ENY-8	Szakmai tárgy 5.	10	Gy	2	k	4	I
BTKD-NY-ENY-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-ENY-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-ENY-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-ENY-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-ENY-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-NY-ENY-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-NY-ENY-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-NY-ENY-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-NY-ENY-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás				k		
BTKD-NY-P-1	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.	5	EF	0	k	1-4	I
BTKD-NY-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.	10	EF	0	k	1-8	I
BTKD-NY-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.	15	EF	0	k	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
	Konferencia előadás						
BTKD-NY-T-1.1	Konferencia előadás	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-1.2	Nemzetközi konferencia előadás	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzio						
BTKD-NY-T-2.1	Szerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-NY-T-3.1	Tudományszervezés I.	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-3.2	Tudományszervezés II.	10	EF	0	szv	1-8	I
	Kutatómunka						
BTKD-NY-T-4.1	Kutatómunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-4.2	Külföldi kutatómunka	10	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-NY-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-6	Terepmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-NY-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 40 kredit megszerzhető*							
BTKD-NY-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-O-4	Heti 2 órás nyelvóra	5	EF	0	szv	1-8	1
* Ha nem végez oktatói munkát, további 40 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

V. FORDÍTÁSTUDOMÁNY DOKTORI PROGRAM ¹¹⁴

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-NY-FORD

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-NY-FORD-1	Szakmai tárgy 1. Bevezetés a fordítás/tolmácsolás elméletébe	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-FORD-2	Szakmai tárgy 2. Bevezetés a fordítás/tolmácsolás kutatásába	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-FORD-3	Szakmai tárgy 3. A fordítástudomány klasszikusai	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-FORD-4	Szakmai tárgy 4. Átváltási műveletek a fordításban	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-FORD-5	Szakmai tárgy 5. A fordítás szövegtani kérdései	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-FORD-6	Szakmai tárgy 6. A fordítás lexikai kérdései	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-FORD-7	Szakmai tárgy 7. Szabadon választott	10	Gy	2	k	4	N

¹¹⁴ Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-FORD-8	Szakmai tárgy 8. Szabadon választott	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-FORD-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-FORD-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-FORD-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-FORD-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-FORDD-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-NY-FORD-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-NY-FORD-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-NY-FORD-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-NY-FORD-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás				k		
BTKD-NY-P-1	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.	5	EF	0	k	1-4	I
BTKD-NY-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.	10	EF	0	k	1-8	I
BTKD-NY-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.	15	EF	0	k	1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-NY-T-1.1	Konferencia előadás	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-1.2	Nemzetközi konferencia előadás	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzió						
BTKD-NY-T-2.1	Szerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
	Tudományszervezés						
BTKD-NY-T-3.1	Tudományszervezés I.	5	EF	0	szv	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Tudományszervezés II.	10	EF	0	szv	1-8	1
	Kutatómunka						
BTKD-NY-T-4.1	Kutatómunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-4.2	Külföldi kutatómunka	10	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-NY-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-6	Terepmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-NY-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 40 kredit megszerezhető*							
BTKD-NY-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Heti 2 órás nyelvóra	5	EF	0	szv	1-8	1
* Ha nem végez oktatói munkát, további 40 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

VI. GERMANISZTIKAI NYELVTUDOMÁNY DOKTORI PROGRAM ¹¹⁵

GERMANISZTIKAI NYELVTUDOMÁNY ALPROGRAM

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-NY-GER

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-NY-GER-1	Szakmai tárgy 1. Nyelvtudomány- történeti áttekintés	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-GER-2	Szakmai tárgy 2. Új módszerek a nyelvészetben	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-GER-3	Szakmai tárgy 3. Általános és elméleti nyelvészet	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-GER-4	Szakmai tárgy 4. A rendszenyelvészet új kérdései, kihívásai (germanisztika) kontrasztív szempontból	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-GER-5	Szakmai tárgy 5. Variációs nyelvészet, dialektológia, nyelvváltozás	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-GER-6	Szakmai tárgy 6. Pragmatika és diskurzus (új irányai)	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-GER-7	Szakmai tárgy 7. Magyar nyelvészet	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-GER-8	Szakmai tárgy 8. Nyelv és tudás - a nyelvi vizsgálódás interdiszciplináris megközelítései	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-GER-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-GER-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-GER-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-GER-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N

115 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-GER-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-NY-GER-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-NY-GER-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-NY-GER-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-NY-GER-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás				k		
BTKD-NY-P-1	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.	5	EF	0	k	1-4	I
BTKD-NY-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.	10	EF	0	k	1-8	I
BTKD-NY-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.	15	EF	0	k	1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-NY-T-1.1	Konferencia előadás	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-1.2	Nemzetközi konferencia előadás	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzio						
BTKD-NY-T-2.1	Szerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-NY-T-3.1	Tudományszervezés I.	5	EF	0	szv	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Tudományszervezés II.	10	EF	0	szv	1-8	1
	Kutatómunka						
BTKD-NY-T-4.1	Kutatómunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-4.2	Külföldi kutatómunka	10	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-NY-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-6	Terepmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-NY-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 40 kredit megszerezhető*							
BTKD-NY-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Heti 2 órás nyelvóra	5	EF	0	szv	1-8	1
* Ha nem végez oktatói munkát, további 40 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

SKANDINÁV NYELVÉSZET ALPROGRAM ¹¹⁶

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-NY-SKAN

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-NY-SKAN-1	Szakmai tárgy 1. Szinkrón és diakrón fonológia és morfológia	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-SKAN-2	Szakmai tárgy 2. Skandináv szintaxis	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-SKAN-3	Szakmai tárgy 3. Germán nyelvek és struktúrák különös tekintettel a gót nyelvre	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-SKAN-4	Szakmai tárgy 4. Skandináv nyelvtudomány	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-SKAN-5	Szakmai tárgy 5. Általános nyelvészeti kurzus (Elméleti Nyelvészeti Tanszékhez kapcsolódva: fonológia)	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-SKAN-6	Szakmai tárgy 6. Általános nyelvészeti kurzus (Elméleti Nyelvészeti Tanszékhez kapcsolódva: morfológia)	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-SKAN-7	Szakmai tárgy 7. Általános nyelvészeti kurzus (Elméleti Nyelvészeti Tanszékhez kapcsolódva: szintaxis)	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-SKAN-8	Szakmai tárgy 8. Általános nyelvészeti kurzus (Elméleti Nyelvészeti Tanszékhez kapcsolódva: szemantika)	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-SKAN-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N

¹¹⁶ Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-SKAN-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-SKAN-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-SKAN-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-SKAN-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-NY-SKAN-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-NY-SKAN-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-NY-SKAN-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-NY-SKAN-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás				k		
BTKD-NY-P-1	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.	5	EF	0	k	1-4	I
BTKD-NY-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.	10	EF	0	k	1-8	I
BTKD-NY-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.	15	EF	0	k	1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-NY-T-1.1	Konferencia előadás	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-1.2	Nemzetközi konferencia előadás	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzió						
BTKD-NY-T-2.1	Szerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-NY-T-3.1	Tudományszervezés I.	5	EF	0	szv	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Tudományszervezés II.	10	EF	0	szv	1-8	1

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
	Kutatómunka						
BTKD-NY-T-4.1	Kutatómunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-4.2	Külföldi kutatómunka	10	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-NY-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-6	Terepmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-NY-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 40 kredit megszerezhető*							
BTKD-NY-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Heti 2 órás nyelvóra	5	EF	0	szv	1-8	1
* Ha nem végez oktatói munkát, további 40 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

VII. INDOLÓGIA DOKTORI PROGRAM ¹¹⁷

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-NY-IND

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRÁSZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-NY-IND-1	Szövegkritika	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-IND-2	Szövegolvasás 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-IND-3	Indoárja leíró nyelvészet	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-IND-4	Szövegolvasás 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-IND-5	Indoárja történeti nyelvészet	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-IND-6	Filológiai szakszeminárium 1.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-IND-7	Indoeurópai összehasonlító nyelvészet	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-IND-8	Filológiai szakszeminárium 2.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-IND-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-IND-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-IND-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-IND-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-IND-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-NY-IND-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-NY-IND-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-NY-IND-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-NY-IND-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás				k		

¹¹⁷ Beiktatta a CCCIII/2018. (XII. 17.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-P-1	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.	5	EF	0	k	1-4	I
BTKD-NY-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.	10	EF	0	k	1-4	I
BTKD-NY-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.	15	EF	0	k	1-4	I
	Konferencia előadás						
BTKD-NY-T-1.1	Konferencia előadás	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-1.2	Nemzetközi konferencia előadás	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzio						
BTKD-NY-T-2.1	Szerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-NY-T-3.1	Tudományszervezés I.	5	EF	0	szv	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Tudományszervezés II.	10	EF	0	szv	1-8	1
	Kutatómunka						
BTKD-NY-T-4.1	Kutatómunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-4.2	Külföldi kutatómunka	10	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-NY-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-6	Terepmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-NY-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 40 kredit megszerzhető*							

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Heti 2 órás nyelvóra	5	EF	0	szv	1-8	1
* Ha nem végez oktatói munkát, további 40 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

Bemenetként elfogadható mesterszak:

- indológia (külföldi hallgatóknál ennek megfelelő tartalmú mesterszak).
- Más mesterszakos végzettség esetén az előbbiekével egyenrangú szanszkrit, illetve hindi nyelvtudás is szükséges.

Szakterület megnevezése magyarul, angolul, latinul:

- indológia
- Indian Studies
- studia Indica

VIII. INTERKULTURÁLIS NYELVÉSZET DOKTORI PROGRAM ¹¹⁸

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-NY-NYKK

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-NY-NYKK-1	Interkulturális kommunikáció	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-NYKK-2	Kutatásmódszertan	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-NYKK-3	Kontrasztív nyelvészet	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-NYKK-4	Interkulturális tanulmányok VAGY A világ nyelvei	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-NYKK-5	Bevezetés a gendernyelvészetbe VAGY Az idegen/második nyelv tanulásának/ elsajátításának elméletei	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-NYKK-6	Nyelvi tervezés – nyelvpolitika VAGY Diskurzuselemzés – interkulturális perspektívában	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-NYKK-7	Kommunikációs zavarok VAGY Interlingvisztika	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-NYKK-8	Interkulturális terminológia VAGY Interakciós szociolingvisztika	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-NYKK-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-NYKK-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-NYKK-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-NYKK-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-NYKK-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-NY-NYKK-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-NYKK-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-NY-NYKK-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-NY-NYKK-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás				k		
BTKD-NY-P-1	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.	5	EF	0	k	1-4	I
BTKD-NY-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.	10	EF	0	k	1-8	I
BTKD-NY-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.	15	EF	0	k	1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-NY-T-1.1	Konferencia előadás	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-1.2	Nemzetközi konferencia előadás	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzio						
BTKD-NY-T-2.1	Szerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-NY-T-3.1	Tudományszervezés I.	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-3.2	Tudományszervezés II.	10	EF	0	szv	1-8	I
	Kutatómunka						
BTKD-NY-T-4.1	Kutatómunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-4.2	Külföldi kutatómunka	10	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-NY-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-6	Terepmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-NY-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 40 kredit megszerzhető*							
BTKD-NY-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Heti 2 órás nyelvvóra	5	EF	0	szv	1-8	1
* Ha nem végez oktatói munkát, további 40 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

IX. IRANISZTIKA DOKTORI PROGRAM ¹¹⁹

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-NY-IRAN

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-NY-IRAN-1	Az iranisztika új eredményei	10	Gy	2	k	1	N

119 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-IRAN-2	Szaktudományi kollégium 1. (nyelvészeti, irodalmi, történeti)	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-IRAN-3	Klasszikus szövegek elemzése 1.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-IRAN-4	Egyéb nyelvi szövegek 1.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-IRAN-5	Paleográfia	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-IRAN-6	Szaktudományi kollégium 2. (nyelvészeti, irodalmi, történeti)	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-IRAN-7	Egyéb nyelvi szövegek 2.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-IRAN-8	Klasszikus szövegek elemzése 2.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-IRAN-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-IRAN-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-IRAN-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-IRAN-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-IRAN-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-NY-IRAN-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-NY-IRAN-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-NY-IRAN-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-NY-IRAN-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás				k		
BTKD-NY-P-1	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.	5	EF	0	k	1-4	I
BTKD-NY-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.	10	EF	0	k	1-8	I
BTKD-NY-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.	15	EF	0	k	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
	Konferencia előadás						
BTKD-NY-T-1.1	Konferencia előadás	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-1.2	Nemzetközi konferencia előadás	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzio						
BTKD-NY-T-2.1	Szerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-NY-T-3.1	Tudományszervezés I.	5	EF	0	szv	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Tudományszervezés II.	10	EF	0	szv	1-8	1
	Kutatómunka						
BTKD-NY-T-4.1	Kutatómunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-4.2	Külföldi kutatómunka	10	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-NY-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-6	Terepmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-NY-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 40 kredit megszerzhető*							
BTKD-NY-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-O-4	Heti 2 órás nyelvóra	5	EF	0	szv	1-8	1
* Ha nem végez oktatói munkát, további 40 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

X. JAPANOLÓGIA DOKTORI PROGRAM ¹²⁰

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-NY-JPN

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-NY-JPN-1	Japanológiai szakszeminárium 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-JPN-2	Japanológiai szakszeminárium 2.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-JPN-3	Japanológiai szakszeminárium 3.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-JPN-4	Japanológiai szakszeminárium 4.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-JPN-5	Japanológiai szakszeminárium 5.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-JPN-6	Japanológiai szakszeminárium 6.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-JPN-7	Doktori speciálkollégium 1.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-JPN-8	Doktori speciálkollégium 2.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-JPN-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-JPN-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-JPN-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-JPN-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-JPN-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-NY-JPN-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-NY-JPN-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-NY-JPN-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-NY-JPN-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás				k		
BTKD-NY-P-1	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.	5	EF	0	k	1-4	I
BTKD-NY-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.	10	EF	0	k	1-8	I
BTKD-NY-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.	15	EF	0	k	1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-NY-T-1.1	Konferencia előadás	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-1.2	Nemzetközi konferencia előadás	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzio						
BTKD-NY-T-2.1	Szerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-NY-T-3.1	Tudományszervezés I.	5	EF	0	szv	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Tudományszervezés II.	10	EF	0	szv	1-8	1
	Kutatómunka						
BTKD-NY-T-4.1	Kutatómunka	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-T-4.2	Külföldi kutatómunka	10	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-NY-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-6	Terepmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-NY-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 40 kredit megszerezhető*							
BTKD-NY-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Heti 2 órás nyelvóra	5	EF	0	szv	1-8	1
* Ha nem végez oktatói munkát, további 40 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

XI. KOREANISZTIKA DOKTORI PROGRAM

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-NY-KOR

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-NY-KOR-1	Koreai nyelvészet szakszeminárium	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-KOR-2	Koreai irodalom szakszeminárium	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-KOR-3	Koreai történelem szakszeminárium	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-KOR-4	Hagyományos koreai kultúra szakszeminárium	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-KOR-5	Modern koreai kultúra szakszeminárium	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-KOR-6	Koreai politikatörténet szakszeminárium	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-KOR-7	Doktori speciálkollégium 1.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-KOR-8	Doktori speciálkollégium 2.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-KOR-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-KOR-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-KOR-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-KOR-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-KOR-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-NY-KOR-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-NY-KOR-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-NY-KOR-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-NY-KOR-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
	Tudományos publikáció / tanulmányírás				k		
BTKD-NY-P-1	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.	5	EF	0	k	1-4	I
BTKD-NY-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.	10	EF	0	k	1-4	I
BTKD-NY-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.	15	EF	0	k	1-4	I
	Konferencia előadás						
BTKD-NY-T-1.1	Konferencia előadás	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-1.2	Nemzetközi konferencia előadás	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzio						
BTKD-NY-T-2.1	Szerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-NY-T-3.1	Tudományszervezés I.	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-3.2	Tudományszervezés II.	10	EF	0	szv	1-8	I
	Kutatómunka						
BTKD-NY-T-4.1	Kutatómunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-4.2	Külföldi kutatómunka	10	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-NY-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-6	Terepmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-NY-T-9.1	Kisebber terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRÁSZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 40 kredit megszerezhető*							
BTKD-NY-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	Gy	2	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	Gy	2	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	GY	2	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Heti 2 órás nyelvóra	5	GY	2	szv	1-8	1
* Ha nem végez oktatói munkát, további 40 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

XII. MAGYAR NYELVÉSZET DOKTORI PROGRAM ¹²¹

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-NY-MNY

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRÁSZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-NY-MNY-1	Szakmai tárgy 1. Általános nyelvészet	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-MNY-2	Szakmai tárgy 2. Leíró nyelvészet	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-MNY-3	Szakmai tárgy 3. Történeti nyelvészet	10	Gy	2	k	2	N

121 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-MNY-4	Szakmai tárgy 4. Társas nyelvészet	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-MNY-5	Szakmai tárgy 5.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-MNY-6	Szakmai tárgy 6.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-MNY-7	Választható szakmai tárgy 7.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-MNY-8	Választható szakmai tárgy 8.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-MNY-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-MNY-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-MNY-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-MNY-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-MNY-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-NY-MNY-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-NY-MNY-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-NY-MNY-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-NY-MNY-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás				k		
BTKD-NY-P-1	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.	5	EF	0	k	1-4	I
BTKD-NY-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.	10	EF	0	k	1-8	I
BTKD-NY-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.	15	EF	0	k	1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-NY-T-1.1	Konferencia előadás	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-1.2	Nemzetközi konferencia előadás	10	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
	Szerkesztés / recenzio						
BTKD-NY-T-2.1	Szerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-NY-T-3.1	Tudományszervezés I.	5	EF	0	szv	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Tudományszervezés II.	10	EF	0	szv	1-8	1
	Kutatómunka						
BTKD-NY-T-4.1	Kutatómunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-4.2	Külföldi kutatómunka	10	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-NY-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-6	Terepmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-NY-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 40 kredit megszerzhető*							
BTKD-NY-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Heti 2 órás nyelvóra	5	EF	0	szv	1-8	1
* Ha nem végez oktatói munkát, további 40 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

XIII. MONGOLISZTIKA DOKTORI PROGRAM ¹²²

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-NY-MON

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-NY-MON-1	Mongolisztikai szakszeminárium 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-MON-2	Mongolisztikai szakszeminárium 2.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-MON-3	Mongolisztikai szakszeminárium 3.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-MON-4	Mongolisztikai szakszeminárium 4.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-MON-5	Mongolisztikai szakszeminárium 5.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-MON-6	Mongolisztikai szakszeminárium 6.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-MON-7	Mongolisztikai szakszeminárium 7.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-MON-8	Mongolisztikai szakszeminárium 8.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-MON-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-MON-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-MON-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-MON-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-MON-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-NY-MON-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-NY-MON-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-NY-MON-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-NY-MON-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás				k		

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-P-1	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.	5	EF	0	k	1-4	I
BTKD-NY-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.	10	EF	0	k	1-8	I
BTKD-NY-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.	15	EF	0	k	1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-NY-T-1.1	Konferencia előadás	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-1.2	Nemzetközi konferencia előadás	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzio						
BTKD-NY-T-2.1	Szerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-NY-T-3.1	Tudományszervezés I.	5	EF	0	szv	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Tudományszervezés II.	10	EF	0	szv	1-8	1
	Kutatómunka						
BTKD-NY-T-4.1	Kutatómunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-4.2	Külföldi kutatómunka	10	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-NY-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-6	Terepmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-NY-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 40 kredit megszerzhető*							

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Heti 2 órás nyelvóra	5	EF	0	szv	1-8	1
* Ha nem végez oktatói munkát, további 40 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

XIV. ÓKORTUDOMÁNY DOKTORI PROGRAM ¹²³

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-NY-OK

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-NY-OK-1	Szakmai tárgy 1. Kortárs nyelvészet	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-OK-2	Szakmai tárgy 2. Kortárs irodalomelmélet	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-OK-3	Szakmai tárgy 3. Verstan	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-OK-4	Szakmai tárgy 4. Szövegkritika	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-OK-5	Választható szakmai tárgy 5.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-OK-6	Választható szakmai tárgy 6.	10	Gy	2	k	3	N

123 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-OK-7	Választható szakmai tárgy 7.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-OK-8	Választható szakmai tárgy 8.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-OK-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-OK-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-OK-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-OK-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-OK-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-NY-OK-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-NY-OK-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-NY-OK-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-NY-OK-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás				k		
BTKD-NY-P-1	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.	5	EF	0	k	1-4	I
BTKD-NY-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.	10	EF	0	k	1-8	I
BTKD-NY-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.	15	EF	0	k	1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-NY-T-1.1	Konferencia előadás	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-1.2	Nemzetközi konferencia előadás	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzió						
BTKD-NY-T-2.1	Szerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
	Tudományszervezés						
BTKD-NY-T-3.1	Tudományszervezés I.	5	EF	0	szv	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Tudományszervezés II.	10	EF	0	szv	1-8	1
	Kutatómunka						
BTKD-NY-T-4.1	Kutatómunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-4.2	Külföldi kutatómunka	10	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-NY-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-6	Terepmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-NY-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 40 kredit megszerezhető*							
BTKD-NY-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Heti 2 órás nyelvóra	5	EF	0	szv	1-8	1
* Ha nem végez oktatói munkát, további 40 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

XV. OROSZ NYELVÉSZET DOKTORI PROGRAM ¹²⁴

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-NY-ORN

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-NY-ORN-1	Az orosz irodalmi nyelv története XI–XVIII. sz.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-ORN-2	Az orosz irodalmi nyelv története XIX–XX. sz.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-ORN-3	Funkcionális grammatika	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-ORN-4	Az orosz beszélt nyelv	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-ORN-5	Szakszeminárium 1.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-ORN-6	Szakszeminárium 2.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-ORN-7	Szakszeminárium 3.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-ORN-8	Szakszeminárium 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-ORN-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-ORN-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-ORN-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-ORN-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-ORN-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-NY-ORN-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-NY-ORN-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-NY-ORN-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-NY-ORN-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N

124 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
	Tudományos publikáció / tanulmányírás				k		
BTKD-NY-P-1	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.	5	EF	0	k	1-4	I
BTKD-NY-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.	10	EF	0	k	1-8	I
BTKD-NY-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.	15	EF	0	k	1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-NY-T-1.1	Konferencia előadás	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-1.2	Nemzetközi konferencia előadás	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzió						
BTKD-NY-T-2.1	Szerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-NY-T-3.1	Tudományszervezés I.	5	EF	0	szv	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Tudományszervezés II.	10	EF	0	szv	1-8	1
	Kutatómunka						
BTKD-NY-T-4.1	Kutatómunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-4.2	Külföldi kutatómunka	10	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-NY-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-6	Terepmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-NY-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 40 kredit megszerezhető*							
BTKD-NY-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Heti 2 órás nyelvóra	5	EF	0	szv	1-8	1
* Ha nem végez oktatói munkát, további 40 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

XVI. ROMANISZTIKA DOKTORI PROGRAM ¹²⁵

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-NY-ROM

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-NY-ROM-1	Szakmai tárgy 1.: A fonetika és fonológia alapkérdései	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-ROM-2	Szakmai tárgy 2.: Újlatin fonológia	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-ROM-3	Szakmai tárgy 3.: A morfológia alapkérdései	10	Gy	2	k	2	N

125 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-ROM-4	Szakmai tárgy 4.: Újlatin morfológia	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-ROM-5	Szakmai tárgy 5.: A szintaxis alapkérdései	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-ROM-6	Szakmai tárgy 6.: Újlatin szintaxis	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-ROM-7	Szakmai tárgy 7.: A lexikológia és a szemantika alapkérdései	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-ROM-8	Szakmai tárgy 8.: Újlatin lexikológia és szemantika	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-ROM-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-ROM-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-ROM-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-ROM-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-ROM-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-NY-ROM-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-NY-ROM-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-NY-ROM-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-NY-ROM-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás				k		
BTKD-NY-P-1	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.	5	EF	0	k	1-4	I
BTKD-NY-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.	10	EF	0	k	1-8	I
BTKD-NY-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.	15	EF	0	k	1-8	I
	Konferencia előadás						

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-T-1.1	Konferencia előadás	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-1.2	Nemzetközi konferencia előadás	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzio						
BTKD-NY-T-2.1	Szerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-NY-T-3.1	Tudományszervezés I.	5	EF	0	szv	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Tudományszervezés II.	10	EF	0	szv	1-8	1
	Kutatómunka						
BTKD-NY-T-4.1	Kutatómunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-4.2	Külföldi kutatómunka	10	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-NY-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-6	Terepmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-NY-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 40 kredit megszerzhető*							
BTKD-NY-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Heti 2 órás nyelvóra	5	EF	0	szv	1-8	1

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
* Ha nem végez oktatói munkát, további 40 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

XVII. SINOLÓGIA DOKTORI PROGRAM ¹²⁶

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-NY-SIN

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-NY-SIN-1	Kínai nyelvészet szakszeminárium	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-SIN-2	Kínai történelem szakszeminárium	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-SIN-3	Kínai irodalom szakszeminárium	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-SIN-4	Kínai filozófiatörténeti szakszeminárium	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-SIN-5	Kínai vallástörténet szakszeminárium	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-SIN-6	A mai Kína - szakszeminárium	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-SIN-7	Doktori speciálkollégium 1.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-SIN-8	Doktori speciálkollégium 2.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-SIN-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-SIN-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-SIN-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-SIN-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-SIN-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-NY-SIN-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-NY-SIN-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-NY-SIN-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-NY-SIN-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás				k		
BTKD-NY-P-1	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.	5	EF	0	k	1-4	I
BTKD-NY-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.	10	EF	0	k	1-8	I
BTKD-NY-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.	15	EF	0	k	1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-NY-T-1.1	Konferencia előadás	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-1.2	Nemzetközi konferencia előadás	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzio						
BTKD-NY-T-2.1	Szerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-NY-T-3.1	Tudományszervezés I.	5	EF	0	szv	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Tudományszervezés II.	10	EF	0	szv	1-8	1
	Kutatómunka						
BTKD-NY-T-4.1	Kutatómunka	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-T-4.2	Külföldi kutatómunka	10	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-NY-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-6	Terepmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-NY-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 40 kredit megszerezhető*							
BTKD-NY-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Heti 2 órás nyelvóra	5	EF	0	szv	1-8	1
* Ha nem végez oktatói munkát, további 40 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

XVIII. SZLÁV NYELVTUDOMÁNY DOKTORI PROGRAM ¹²⁷

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-NY-SZL

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-NY-SZL-1	A nyelvtudomány alapjai	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-SZL-2	A nyelv struktúrái	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-SZL-3	Bevezetés a szemantikába és a pragmatikába	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-SZL-4	A szláv nyelvek összehasonlító nyelvtana I.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-SZL-5	5. A szláv nyelvek összehasonlító nyelvtana II.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-SZL-6	A magyar szlavisztika múltja és jelene	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-SZL-7	A nyelvészeti strukturalizmus és kognitívizmus alapelvei és tézisei	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-SZL-8	A világ nyelvi képe a kognitív nyelvtudomány tükrében	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-SZL-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-SZL-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-SZL-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-SZL-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-SZL-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-NY-SZL-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-NY-SZL-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-SZL-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-NY-SZL-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás				k		
BTKD-NY-P-1	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.	5	EF	0	k	1-4	I
BTKD-NY-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.	10	EF	0	k	1-8	I
BTKD-NY-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.	15	EF	0	k	1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-NY-T-1.1	Konferencia előadás	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-1.2	Nemzetközi konferencia előadás	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzió						
BTKD-NY-T-2.1	Szerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-NY-T-3.1	Tudományszervezés I.	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-3.2	Tudományszervezés II.	10	EF	0	szv	1-8	I
	Kutatómunka						
BTKD-NY-T-4.1	Kutatómunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-4.2	Külföldi kutatómunka	10	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-NY-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-6	Terepmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
	Oktatási segédanyag						
BTKD-NY-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 40 kredit megszerezhető*							
BTKD-NY-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Heti 2 órás nyelvvóra	5	EF	0	szv	1-8	1
* Ha nem végez oktatói munkát, további 40 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

XIX. TURKOLÓGIA DOKTORI PROGRAM ¹²⁸

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-NY-TURK

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-NY-TURK-1	Turkológiai szakmai tárgy 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-TURK-2	Turkológiai szakmai tárgy 2.	10	Gy	2	k	1	N

128 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-TURK-3	Turkológiai szakmai tárgy 3.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-TURK-4	Turkológiai szakmai tárgy 4.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-TURK-5	Turkológiai szakmai tárgy 5.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-TURK-6	Turkológiai szakmai tárgy 6.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-TURK-7	Turkológiai szakmai tárgy 7.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-TURK-8	Turkológiai szakmai tárgy 8.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-TURK-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-TURK-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-TURK-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-TURK-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-TURK-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-NY-TURK-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-NY-TURK-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-NY-TURK-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-NY-TURK-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás				k		
BTKD-NY-P-1	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.	5	EF	0	k	1-4	I
BTKD-NY-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.	10	EF	0	k	1-8	I
BTKD-NY-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.	15	EF	0	k	1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-NY-T-1.1	Konferencia előadás	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-T-1.2	Nemzetközi konferencia előadás	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzió						
BTKD-NY-T-2.1	Szerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-NY-T-3.1	Tudományszervezés I.	5	EF	0	szv	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Tudományszervezés II.	10	EF	0	szv	1-8	1
	Kutatómunka						
BTKD-NY-T-4.1	Kutatómunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-4.2	Külföldi kutatómunka	10	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-NY-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-6	Terepmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-NY-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 40 kredit megszerzhető*							
BTKD-NY-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Heti 2 órás nyelvóra	5	EF	0	szv	1-8	1

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
* Ha nem végez oktatói munkát, további 40 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

XX. URÁLI NYELVÉSZET ÉS NYELVEK DOKTORI PROGRAM ¹²⁹

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-NY-UNY

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-NY-UNY-1	Szakmai tárgy 1. Egy uráli nyelv vagy nyelvcsoporthoz leíró és/vagy történeti fonetika, fonológia	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-UNY-2	Szakmai tárgy 2. Egy uráli nyelv vagy nyelvcsoporthoz leíró és/vagy történeti morfológia	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-UNY-3	Szakmai tárgy 3. Egy uráli nyelv vagy nyelvcsoporthoz leíró és/vagy történeti szintaxis	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-UNY-4	Szakmai tárgy 4. Nyelvtipológia	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-UNY-5	Szakmai tárgy 5.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-UNY-6	Szakmai tárgy 6.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-UNY-7	Szakmai tárgy 7.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-UNY-8	Szakmai tárgy 8.	10	Gy	2	k	4	N

129 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-UNY-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-NY-UNY-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-NY-UNY-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-NY-UNY-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-NY-UNY-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-NY-UNY-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-NY-UNY-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-NY-UNY-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-NY-UNY-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás				k		
BTKD-NY-P-1	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.	5	EF	0	k	1-4	I
BTKD-NY-P-2	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.	10	EF	0	k	1-8	I
BTKD-NY-P-3	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.	15	EF	0	k	1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-NY-T-1.1	Konferencia előadás	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-1.2	Nemzetközi konferencia előadás	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzio						
BTKD-NY-T-2.1	Szerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-NY-T-3.1	Tudományszervezés I.	5	EF	0	szv	1-8	1

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-NY-T-3.2	Tudományszervezés II.	10	EF	0	szv	1-8	1
	Kutatómunka						
BTKD-NY-T-4.1	Kutatómunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-4.2	Külföldi kutatómunka	10	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-NY-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-6	Terepmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-NY-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-NY-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 40 kredit megszerezhető*							
BTKD-NY-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Heti 2 órás nyelvvóra	5	EF	0	szv	1-8	1
* Ha nem végez oktatói munkát, további 40 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

AZ ISMERETEK ELLENŐRZÉSÉNEK RENDSZERE

A doktorandusz a számára kötelezően előírt 8 tanegységet a doktori oktatási program által meghatározott keretek között végzi el. Kredit csak akkor adható, ha a teljesítményt az oktató elismeri. A teljesítés történhet szóbeli vizsga vagy írásbeli feladat elvégzése formájában. Mindkét esetben ötfokozatú osztályzattal kell értékelni. Elégtelen osztályzatért kredit nem adható.



A tudományos kutatómunkát és az oktatói munkát kétfokozatú: teljesített / nem teljesített minősítéssel lehet értékelni. A nem teljesített minősítésért kredit nem adható.



DOCTORAL SCHOOL OF LINGUISTICS¹³⁰

Faculty of Humanities

Field of study: Linguistics

Speciality: Applied Linguistics; English Linguistics; Arabic Studies; Theoretical Linguistics; Translation Studies; German Linguistics; Iranian Studies; Cognitive Linguistics; Japanese Studies; Hungarian Linguistics; Mongolian Linguistics; Ancient Studies; Russian Linguistics; Romance Studies; Sinology; Scandinavian linguistics; Slavic Linguistics; Intercultural Linguistics; Turkic Studies; Uralic Languages and Linguistics.

Level: PhD

Aims of programme: To prepare students for obtaining their PhD degree through acquisition of latest research methodologies, participation in conferences and teaching expertise in higher education.

Duration: 8 semesters

Form of training: Full-time

Financial status: Self-financed

Admission requirements: MA degree with a minimum scale of achievement corresponding to 'good' or a similar level (depending on background); entrance exam

Language Exam Requirements: State accredited exam corresponding to B2 level of CEFR (or a similar exam)

Required for Completion of Programme: Pre-Degree Certificate of all compulsory and optional subjects of the curriculum

Credit Points Required for Completion of Programme: 240

¹³⁰ Beiktatta a CCVIII/2016. (IX.26.) Szen sz. határozat.

STUDY UNIT LIST OF THE DOCTORAL SCHOOL OF LINGUISTICS

Programmes of the Doctoral School of Linguistics:

- Applied Linguistics
- English Linguistics Doctoral Programme
- Arabic Studies Doctoral Programme
- Theoretical Linguistics Doctoral Programme
- Translation Studies Doctoral Programme
- German Linguistics Doctoral Programme
- Intercultural Linguistics Doctoral Programme
- Iranian Studies Doctoral Programme
- Japanese Studies Doctoral Programme
- Hungarian Linguistics Doctoral Programme
- Mongolian Linguistics Doctoral Programme
- Ancient Studies Doctoral Programme
- Russian Linguistics Doctoral Programme
- Romance Studies Doctoral Programme
- Sinology Doctoral Programme
- Slavic Linguistics Doctoral Programme
- Turkic Studies Doctoral Programme
- Uralic Languages and Linguistics Doctoral Programme

I. APPLIED LINGUISTICS ¹³¹

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-NY-ALKN

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: credit points to be accrued: 120							
BTKD-NY-ALKN-1	Fields of applied linguistics 1.	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-ALKN-2	Fields of applied linguistics 2.	10	P	2	0	1	N

131 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-ALKN-3	Specific course 1.	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-ALKN-4	Specific course 2.	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-ALKN-5	Specific course 3.	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-ALKN-6	Specific course 4.	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-ALKN-7	Optional specific course 1.	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-ALKN-8	Optional specific course 2.	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-ALKN-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-ALKN-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-ALKN-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-ALKN-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-ALKN-KV	Comprehensive exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: credit points to be accrued: 120							
	Tutor consultation						
BTKD-NY-ALKN-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-NY-ALKN-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-NY-ALKN-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-NY-ALKN-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay				0		
BTKD-NY-P-1	Publication/Essay I.	5	IP	0	0	1-4	Y
BTKD-NY-P-2	Publication/Essay II.	10	IP	0	0	1-8	Y
BTKD-NY-P-3	Publication/Essay III.	15	IP	0	0	1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-NY-T-1.1	Conference Presentation	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-1.2	International Conference Presentation	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-T-2.1	Editorial Work	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-NY-T-3.1	Organisational Work I.	5	IP	0	F	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Organisational Work II.	10	IP	0	F	1-8	1
	Research						
BTKD-NY-T-4.1	Research	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-4.2	Research Conducted Abroad	10	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-NY-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-6	Field practice	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-NY-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Educational Modul: credit points to be accrued: 40*							
BTKD-NY-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Language Practice Course (2 Hours/Week)	5	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
------	---------	---------------	------	--------------	----------------------------	----------	---------------

* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 40 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory

II. ENGLISH LINGUISTICS DOCTORAL PROGRAMME¹³²

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-NY-ANY

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: credit points to be accrued: 120							
BTKD-NY-ANY-1	Syntax overview	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-ANY-2	Elective course 2	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-ANY-3	Phonology overview	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-ANY-4	Elective course 4	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-ANY-5	Elective course 5	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-ANY-6	Elective course 6	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-ANY-7	Elective course 7	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-ANY-8	Elective course 8	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-ANY-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-ANY-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-ANY-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-ANY-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N

¹³² Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-ANY-KV	Comprehensive exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: credit points to be accrued: 120							
	Tutor consultation						
BTKD-NY-ANY-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-NY-ANY-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-NY-ANY-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-NY-ANY-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay				0		
BTKD-NY-P-1	Publication/Essay I.	5	IP	0	0	1-4	Y
BTKD-NY-P-2	Publication/Essay II.	10	IP	0	0	1-8	Y
BTKD-NY-P-3	Publication/Essay III.	15	IP	0	0	1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-NY-T-1.1	Conference Presentation	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-1.2	International Conference Presentation	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-NY-T-2.1	Editorial Work	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-NY-T-3.1	Organisational Work I.	5	IP	0	F	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Organisational Work II.	10	IP	0	F	1-8	1
	Research						
BTKD-NY-T-4.1	Research	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-4.2	Research Conducted Abroad	10	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-NY-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y



CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-T-6	Field practice	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-NY-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Educational Modul: credit points to be accrued: 40*							
BTKD-NY-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Language Practice Course (2 Hours/Week)	5	IP	0	F	1-8	Y
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 40 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

III. ARABIC STUDIES DOCTORAL PROGRAMME¹³³

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-NY-AR

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: credit points to be accrued: 120							
BTKD-NY-AR-1	The theoretical problems of sources in Islamic studies I.	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-AR-2	Interpretation of classical Arabic scholarly texts I.	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-AR-3	The theoretical problems of sources in Islamic studies II.	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-AR-4	Interpretation of classical Arabic scholarly texts II.	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-AR-5	Sources of the Arabic scholarly discipline corresponding to the candidate's field of research	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-AR-6	Interpretation of Arabic scholarly texts in the candidate's field of research I.	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-AR-7	Interpretation of Arabic scholarly texts in the candidate's field of research II.	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-AR-8	Arabic philology (history of the discipline)	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-AR-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-AR-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-AR-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-AR-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-AR-KV	Comprehensive exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: credit points to be accrued: 120							

133 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat



CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
	Tutor consultation						
BTKD-NY-AR-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-NY-AR-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-NY-AR-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-NY-AR-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay				0		
BTKD-NY-P-1	Publication/Essay I.	5	IP	0	0	1-4	Y
BTKD-NY-P-2	Publication/Essay II.	10	IP	0	0	1-8	Y
BTKD-NY-P-3	Publication/Essay III.	15	IP	0	0	1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-NY-T-1.1	Conference Presentation	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-1.2	International Conference Presentation	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-NY-T-2.1	Editorial Work	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-NY-T-3.1	Organisational Work I.	5	IP	0	F	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Organisational Work II.	10	IP	0	F	1-8	1
	Research						
BTKD-NY-T-4.1	Research	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-4.2	Research Conducted Abroad	10	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-NY-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-6	Field practice	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-NY-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Educational Modul: credit points to be accrued: 40*							
BTKD-NY-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Language Practice Course (2 Hours/Week)	5	IP	0	F	1-8	Y
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 40 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

IV. THEORETICAL LINGUISTICS DOCTORAL PROGRAMME¹³⁴

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-NY-ENY

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: credit points to be accrued: 120							
BTKD-NY-ENY-1	Phonology	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-NY-ENY-2	Syntax	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-NY-ENY-3	Formal semantics	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-NY-ENY-4	Specific course 1.	10	P	2	0	1	Y
BTKD-NY-ENY-5	Specific course 2.	10	P	2	0	2	Y
BTKD-NY-ENY-6	Specific course 3.	10	P	2	0	3	Y
BTKD-NY-ENY-7	Specific course 4.	10	P	2	0	4	Y
BTKD-NY-ENY-8	Specific course 5.	10	P	2	0	4	Y
BTKD-NY-ENY-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-ENY-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-ENY-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-ENY-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-ENY-KV	Comprehensive exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: credit points to be accrued: 120							
	Tutor consultation						
BTKD-NY-ENY-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-NY-ENY-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-NY-ENY-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-NY-ENY-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay				0		
BTKD-NY-P-1	Publication/Essay I.	5	IP	0	0	1-4	Y

134 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-P-2	Publication/Essay II.	10	IP	0	O	1-8	Y
BTKD-NY-P-3	Publication/Essay III.	15	IP	0	O	1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-NY-T-1.1	Conference Presentation	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-1.2	International Conference Presentation	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-NY-T-2.1	Editorial Work	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-NY-T-3.1	Organisational Work I.	5	IP	0	F	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Organisational Work II.	10	IP	0	F	1-8	1
	Research						
BTKD-NY-T-4.1	Research	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-4.2	Research Conducted Abroad	10	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-NY-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-6	Field practice	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-NY-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y

Educational Modul: credit points to be accrued: 40*

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Language Practice Course (2 Hours/Week)	5	IP	0	F	1-8	Y

* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 40 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory

V. TRANSLATION STUDIES DOCTORAL PROGRAMME¹³⁵

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-NY-FORD

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: credit points to be accrued: 120							
BTKD-NY-FORD-1	Introduction to the Theory of Translation and Interpreting	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-FORD-2	Introduction to Translation and Interpreting Research	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-FORD-3	Classics of Translation Studies	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-FORD-4	Transfer Operations in Translation	10	P	2	0	2	N

¹³⁵ Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-FORD-5	Discourse and Translation	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-FORD-6	Lexical Aspects of Translation	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-FORD-7	Elective courses	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-FORD-8	Elective courses	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-FORD-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-FORD-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-FORD-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-FORD-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-FORD-KV	Comprehensive exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: credit points to be accrued: 120							
	Tutor consultation						
BTKD-NY-FORD-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-NY-FORD-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-NY-FORD-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-NY-FORD-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay				0		
BTKD-NY-P-1	Publication/Essay I.	5	IP	0	0	1-4	Y
BTKD-NY-P-2	Publication/Essay II.	10	IP	0	0	1-8	Y
BTKD-NY-P-3	Publication/Essay III.	15	IP	0	0	1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-NY-T-1.1	Conference Presentation	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-1.2	International Conference Presentation	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-NY-T-2.1	Editorial Work	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y



CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
	Organisational Work						
BTKD-NY-T-3.1	Organisational Work I.	5	IP	0	F	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Organisational Work II.	10	IP	0	F	1-8	1
	Research						
BTKD-NY-T-4.1	Research	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-4.2	Research Conducted Abroad	10	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-NY-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-6	Field practice	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-NY-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Educational Modul: credit points to be accrued: 40*							
BTKD-NY-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Language Practice Course (2 Hours/Week)	5	IP	0	F	1-8	Y
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 40 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

VI. GERMAN LINGUISTICS DOCTORAL PROGRAMME¹³⁶

GERMAN LINGUISTICS

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-NY-GER

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: credit points to be accrued: 120							
BTKD-NY-GER-1	Overview of the History of Linguistics	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-GER-2	New Methods in Linguistics	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-GER-3	General and Theoretical Linguistics	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-GER-4	New Questions and Challenges of System Linguistics (a contrastive view)	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-GER-5	Variation Linguistics, Dialectology and Language Change	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-GER-6	New Trends in Pragmatics and Discourse Analyses	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-GER-7	Hungarian Linguistics	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-GER-8	Language and Knowledge – Interdisciplinary Approaches to Linguistic Analysis	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-GER-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-GER-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-GER-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-GER-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-GER-KV	Comprehensive exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: credit points to be accrued: 120							
	Tutor consultation						

¹³⁶ Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-GER-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-NY-GER-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-NY-GER-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-NY-GER-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay				0		
BTKD-NY-P-1	Publication/Essay I.	5	IP	0	0	1-4	Y
BTKD-NY-P-2	Publication/Essay II.	10	IP	0	0	1-8	Y
BTKD-NY-P-3	Publication/Essay III.	15	IP	0	0	1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-NY-T-1.1	Conference Presentation	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-1.2	International Conference Presentation	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-NY-T-2.1	Editorial Work	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-NY-T-3.1	Organisational Work I.	5	IP	0	F	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Organisational Work II.	10	IP	0	F	1-8	1
	Research						
BTKD-NY-T-4.1	Research	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-4.2	Research Conducted Abroad	10	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-NY-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-6	Field practice	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
	Educational Material						
BTKD-NY-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Educational Modul: credit points to be accrued: 40*							
BTKD-NY-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Language Practice Course (2 Hours/Week)	5	IP	0	F	1-8	Y
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 40 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

SCANDINAVIAN LINGUISTICS

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-NY-SKAN

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: credit points to be accrued: 120							
BTKD-NY-SKAN-1	Synchronic and diachronic phonology and morphology	10	P	2	0	1	N

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-SKAN-2	Scandinavian syntax	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-SKAN-3	Germanic linguistic structures with special reference to Gothic	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-SKAN-4	Scandinavian Linguistics	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-SKAN-5	Course in General Linguistics (phonology) in cooperation with the Chair of Theoretical Linguistics	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-SKAN-6	Course in General Linguistics (morphology) in cooperation with the Chair of Theoretical Linguistics	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-SKAN-7	Course in General Linguistics (syntax) in cooperation with the Chair of Theoretical Linguistics	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-SKAN-8	Course in General Linguistics (semantics) in cooperation with the Chair of Theoretical Linguistics	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-SKAN-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-SKAN-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-SKAN-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-SKAN-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-SKAN-KV	Comprehensive exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: credit points to be accrued: 120							
	Tutor consultation						
BTKD-NY-SKAN-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-NY-SKAN-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-NY-SKAN-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-NY-SKAN-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay				0		
BTKD-NY-P-1	Publication/Essay I.	5	IP	0	0	1-4	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-P-2	Publication/Essay II.	10	IP	0	O	1-8	Y
BTKD-NY-P-3	Publication/Essay III.	15	IP	0	O	1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-NY-T-1.1	Conference Presentation	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-1.2	International Conference Presentation	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-NY-T-2.1	Editorial Work	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-NY-T-3.1	Organisational Work I.	5	IP	0	F	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Organisational Work II.	10	IP	0	F	1-8	1
	Research						
BTKD-NY-T-4.1	Research	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-4.2	Research Conducted Abroad	10	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-NY-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-6	Field practice	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-NY-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y

Educational Modul: credit points to be accrued: 40*

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Language Practice Course (2 Hours/Week)	5	IP	0	F	1-8	Y

* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 40 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory

VII. INDIAN STUDIES DOCTORAL PROGRAMME¹³⁷

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-NY-IND

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: credit points to be accrued: 120							
BTKD-NY-IND-1	Textual criticism	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-IND-2	Text reading 1.	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-IND-3	Indo-Aryan descriptive linguistics	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-IND-4	Text reading 2.	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-IND-5	Indo-Aryan historical linguistics	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-IND-6	Research seminar in philology 1.	10	P	2	0	3	N

137 Beiktatta a CCCIII/2018. (XII. 17.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-IND-7	Comparative Indo-European linguistics	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-IND-8	Research seminar in philology 2.	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-IND-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-IND-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-IND-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-IND-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-IND-KV	Comprehensive exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: credit points to be accrued: 120							
	Tutor consultation						
BTKD-NY-IND-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-NY-IND-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-NY-IND-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-NY-IND-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay				0		
BTKD-NY-P-1	Publication/Essay I.	5	IP	0	0	1-4	Y
BTKD-NY-P-2	Publication/Essay II.	10	IP	0	0	1-8	Y
BTKD-NY-P-3	Publication/Essay III.	15	IP	0	0	1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-NY-T-1.1	Conference Presentation	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-1.2	International Conference Presentation	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-NY-T-2.1	Editorial Work	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-NY-T-3.1	Organisational Work I.	5	IP	0	F	1-8	1

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-T-3.2	Organisational Work II.	10	IP	0	F	1-8	1
	Research						
BTKD-NY-T-4.1	Research	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-4.2	Research Conducted Abroad	10	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-NY-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-6	Field practice	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-NY-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Educational Modul: credit points to be accrued: 40*							
BTKD-NY-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Language Practice Course (2 Hours/Week)	5	IP	0	F	1-8	Y
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 40 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

VIII. INTERCULTURAL LINGUISTICS DOCTORAL PROGRAMME¹³⁸

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-NY-NYKK

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: credit points to be accrued: 120							
BTKD-NY-NYKK-1	Intercultural communication	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-NYKK-2	Methodology	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-NYKK-3	Contrastive linguistics	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-NYKK-4	Intercultural studies OR The languages of the world	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-NYKK-5	Introduction into gender linguistics OR Theories of the acquisition of a foreign / second language	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-NYKK-6	Language planning - language policy OR Discourse analysis from the intercultural perspective	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-NYKK-7	Communication disorders OR Interlinguistics	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-NYKK-8	Intercultural terminology OR Interactional sociolinguistics	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-NYKK-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-NYKK-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-NYKK-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-NYKK-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-NYKK-KV	Comprehensive exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: credit points to be accrued: 120							
	Tutor consultation						
BTKD-NY-NYKK-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N

138 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-NYKK-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-NY-NYKK-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-NY-NYKK-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay				0		
BTKD-NY-P-1	Publication/Essay I.	5	IP	0	0	1-4	Y
BTKD-NY-P-2	Publication/Essay II.	10	IP	0	0	1-8	Y
BTKD-NY-P-3	Publication/Essay III.	15	IP	0	0	1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-NY-T-1.1	Conference Presentation	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-1.2	International Conference Presentation	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-NY-T-2.1	Editorial Work	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-NY-T-3.1	Organisational Work I.	5	IP	0	F	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Organisational Work II.	10	IP	0	F	1-8	1
	Research						
BTKD-NY-T-4.1	Research	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-4.2	Research Conducted Abroad	10	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-NY-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-6	Field practice	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Educational Modul: credit points to be accrued: 40*							
BTKD-NY-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Language Practice Course (2 Hours/Week)	5	IP	0	F	1-8	Y
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 40 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

IX. IRANIAN STUDIES DOCTORAL PROGRAMME¹³⁹

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-NY-IRAN

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: credit points to be accrued: 120							
BTKD-NY-IRAN-1	Most Recent Developments of Iranian Philology	10	P	2	0	1	N

139 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat



CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-IRAN-2	Specialisation Course (Theoretical Linguistics, Literary Theory, Auxiliary Sciences of History)	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-IRAN-3	Interpretation of Classical Texts 1.	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-IRAN-4	Other Texts 1.	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-IRAN-5	Paleography	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-IRAN-6	Specialisation Course (Theoretical Linguistics, Literary Theory, Auxiliary Sciences of History)	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-IRAN-7	Other Texts 2.	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-IRAN-8	Interpretation of Classical Texts 2.	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-IRAN-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-IRAN-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-IRAN-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-IRAN-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-IRAN-KV	Comprehensive exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: credit points to be accrued: 120							
	Tutor consultation						
BTKD-NY-IRAN-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-NY-IRAN-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-NY-IRAN-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-NY-IRAN-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay				0		
BTKD-NY-P-1	Publication/Essay I.	5	IP	0	0	1-4	Y
BTKD-NY-P-2	Publication/Essay II.	10	IP	0	0	1-8	Y
BTKD-NY-P-3	Publication/Essay III.	15	IP	0	0	1-8	Y
	Conference Presentation						



CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-T-1.1	Conference Presentation	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-1.2	International Conference Presentation	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-NY-T-2.1	Editorial Work	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-NY-T-3.1	Organisational Work I.	5	IP	0	F	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Organisational Work II.	10	IP	0	F	1-8	1
	Research						
BTKD-NY-T-4.1	Research	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-4.2	Research Conducted Abroad	10	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-NY-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-6	Field practice	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-NY-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Educational Modul: credit points to be accrued: 40*							
BTKD-NY-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Language Practice Course (2 Hours/Week)	5	IP	0	F	1-8	Y
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 40 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

X. JAPANESE STUDIES¹⁴⁰

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-NY-JPN

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: credit points to be accrued: 120							
BTKD-NY-JPN-1	Research seminar in Japanese studies 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-JPN-2	Research seminar in Japanese studies 2	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-JPN-3	Research seminar in Japanese studies 3	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-JPN-4	Research seminar in Japanese studies 4	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-JPN-5	Research seminar in Japanese studies 5	10	P	2	0	3	N

140 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-JPN-6	Research seminar in Japanese studies 6	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-JPN-7	Special doctoral seminar 1	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-JPN-8	Special doctoral seminar 2	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-JPN-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-JPN-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-JPN-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-JPN-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-JPN-KV	Comprehensive exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: credit points to be accrued: 120							
	Tutor consultation						
BTKD-NY-JPN-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-NY-JPN-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-NY-JPN-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-NY-JPN-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay				0		
BTKD-NY-P-1	Publication/Essay I.	5	IP	0	0	1-4	Y
BTKD-NY-P-2	Publication/Essay II.	10	IP	0	0	1-8	Y
BTKD-NY-P-3	Publication/Essay III.	15	IP	0	0	1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-NY-T-1.1	Conference Presentation	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-1.2	International Conference Presentation	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-NY-T-2.1	Editorial Work	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						



CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-T-3.1	Organisational Work I.	5	IP	0	F	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Organisational Work II.	10	IP	0	F	1-8	1
	Research						
BTKD-NY-T-4.1	Research	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-4.2	Research Conducted Abroad	10	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-NY-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-6	Field practice	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-NY-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Educational Modul: credit points to be accrued: 40*							
BTKD-NY-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Language Practice Course (2 Hours/Week)	5	IP	0	F	1-8	Y
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 40 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

XI. KOREAN STUDIES DOCTORAL PROGRAMME¹⁴¹

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-NY-KOR

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: credit points to be accrued: 120							
BTKD-NY-KOR-1	Special seminar in Korean linguistics	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-KOR-2	Special seminar in Korean literature	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-KOR-3	Special seminar on the history of Korea	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-KOR-4	Special seminar in classic Korean culture	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-KOR-5	Special seminar in modern Korean culture	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-KOR-6	Special seminar in Korean political history	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-KOR-7	Special doctoral seminar	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-KOR-8	Special doctoral seminar	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-KOR-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-KOR-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-KOR-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-KOR-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-KOR-KV	Comprehensive exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: credit points to be accrued: 120							
	Tutor consultation						
BTKD-NY-KOR-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-NY-KOR-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-NY-KOR-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N

141 Beiktatta a XIV/2018. (I. 22.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-KOR-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay				0		
BTKD-NY-P-1	Publication/Essay I.	5	IP	0	0	1-4	Y
BTKD-NY-P-2	Publication/Essay II.	10	IP	0	0	1-8	Y
BTKD-NY-P-3	Publication/Essay III.	15	IP	0	0	1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-NY-T-1.1	Conference Presentation	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-1.2	International Conference Presentation	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-NY-T-2.1	Editorial Work	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-NY-T-3.1	Organisational Work I.	5	IP	0	F	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Organisational Work II.	10	IP	0	F	1-8	1
	Research						
BTKD-NY-T-4.1	Research	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-4.2	Research Conducted Abroad	10	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-NY-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-6	Field practice	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-NY-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Educational Modul: credit points to be accrued: 40*							
BTKD-NY-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Language Practice Course (2 Hours/Week)	5	IP	0	F	1-8	Y
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 40 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

XII. HUNGARIAN LINGUISTICS DOCTORAL PROGRAMME¹⁴²

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-NY-MNY

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: credit points to be accrued: 120							
BTKD-NY-MNY-1	Theoretical linguistics	10	P	2	O	1	N
BTKD-NY-MNY-2	Descriptive linguistics	10	P	2	O	1	N
BTKD-NY-MNY-3	Historical linguistics	10	P	2	O	2	N

142 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-MNY-4	Sociolinguistics	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-MNY-5	Specific course 5.	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-MNY-6	Specific course 6.	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-MNY-7	Optional specific course 7.	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-MNY-8	Optional specific course 8.	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-MNY-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-MNY-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-MNY-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-MNY-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-MNY-KV	Comprehensive exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: credit points to be accrued: 120							
	Tutor consultation						
BTKD-NY-MNY-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-NY-MNY-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-NY-MNY-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-NY-MNY-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay I.				0		
BTKD-NY-P-1	Publication/Essay	5	IP	0	0	1-4	Y
BTKD-NY-P-2	Publication/Essay II.	10	IP	0	0	1-8	Y
BTKD-NY-P-3	Publication/Essay III.	15	IP	0	0	1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-NY-T-1.1	Conference Presentation	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-1.2	International Conference Presentation	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review				F		
BTKD-NY-T-2.1	Editorial Work	10	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-NY-T-3.1	Organisational Work I.	5	IP	0	F	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Organisational Work II.	10	IP	0	F	1-8	1
	Research						
BTKD-NY-T-4.1	Research	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-4.2	Research Conducted Abroad	10	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-NY-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-6	Field practice	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-NY-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Educational Modul: credit points to be accrued: 40*							
BTKD-NY-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Language Practice Course (2 Hours/Week)	5	IP	0	F	1-8	Y
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 40 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

XIII. MONGOLIAN LINGUISTICS DOCTORAL PROGRAMME¹⁴³

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-NY-MON

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: credit points to be accrued: 120							
BTKD-NY-MON-1	Seminar in Mongolian Studies 1.	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-MON-2	Seminar in Mongolian Studies 2.	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-MON-3	Seminar in Mongolian Studies 3.	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-MON-4	Seminar in Mongolian Studies 4.	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-MON-5	Seminar in Mongolian Studies 5.	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-MON-6	Seminar in Mongolian Studies 6.	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-MON-7	Seminar in Mongolian Studies 7.	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-MON-8	Seminar in Mongolian Studies 8.	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-MON-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-MON-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-MON-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-MON-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-MON-KV	Comprehensive exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: credit points to be accrued: 120							
	Tutor consultation						
BTKD-NY-MON-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-NY-MON-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-NY-MON-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-NY-MON-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay				0		
BTKD-NY-P-1	Publication/Essay I.	5	IP	0	0	1-4	Y

143 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat



CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-P-2	Publication/Essay II.	10	IP	0	O	1-8	Y
BTKD-NY-P-3	Publication/Essay III.	15	IP	0	O	1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-NY-T-1.1	Conference Presentation	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-1.2	International Conference Presentation	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-NY-T-2.1	Editorial Work	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-NY-T-3.1	Organisational Work I.	5	IP	0	F	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Organisational Work II.	10	IP	0	F	1-8	1
	Research						
BTKD-NY-T-4.1	Research	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-4.2	Research Conducted Abroad	10	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-NY-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-6	Field practice	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-NY-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y

Educational Modul: credit points to be accrued: 40*

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Language Practice Course (2 Hours/Week)	5	IP	0	F	1-8	Y

* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 40 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory

XIV. ANCIENT STUDIES DOCTORAL PROGRAMME¹⁴⁴

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-NY-OK

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: credit points to be accrued: 120							
BTKD-NY-OK-1	Contemporary linguistics	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-OK-2	Contemporary literary theory	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-OK-3	Poetry	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-OK-4	Textual Criticism	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-OK-5	Elective courses	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-OK-6	Elective courses	10	P	2	0	3	N

144 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-OK-7	Elective courses	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-OK-8	Elective courses	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-OK-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-OK-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-OK-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-OK-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-OK-KV	Comprehensive exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: credit points to be accrued: 120							
	Tutor consultation						
BTKD-NY-OK-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-NY-OK-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-NY-OK-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-NY-OK-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay				0		
BTKD-NY-P-1	Publication/Essay I.	5	IP	0	0	1-4	Y
BTKD-NY-P-2	Publication/Essay II.	10	IP	0	0	1-8	Y
BTKD-NY-P-3	Publication/Essay III.	15	IP	0	0	1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-NY-T-1.1	Conference Presentation	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-1.2	International Conference Presentation	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-NY-T-2.1	Editorial Work	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-NY-T-3.1	Organisational Work I.	5	IP	0	F	1-8	1

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-T-3.2	Organisational Work II.	10	IP	0	F	1-8	1
	Research						
BTKD-NY-T-4.1	Research	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-4.2	Research Conducted Abroad	10	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-NY-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-6	Field practice	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-NY-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Educational Modul: credit points to be accrued: 40*							
BTKD-NY-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Language Practice Course (2 Hours/Week)	5	IP	0	F	1-8	Y
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 40 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

XV. RUSSIAN LINGUISTICS DOCTORAL PROGRAMME¹⁴⁵

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-NY-ORN

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: credit points to be accrued: 120							
BTKD-NY-ORN-1	The History of Standard Russian (11th-18th cent.)	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-ORN-2	The History of Standard Russian (19th-20th cent.)	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-ORN-3	Functional Grammar	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-ORN-4	Russian Colloquial Language	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-ORN-5	Special Seminar 1.	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-ORN-6	Special Seminar 2.	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-ORN-7	Special Seminar 3.	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-ORN-8	Special Seminar 4.	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-ORN-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-ORN-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-ORN-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-ORN-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-ORN-KV	Comprehensive exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: credit points to be accrued: 120							
	Tutor consultation						
BTKD-NY-ORN-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-NY-ORN-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-NY-ORN-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-NY-ORN-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay				0		

145 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat



CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-P-1	Publication/Essay I.	5	IP	0	O	1-4	Y
BTKD-NY-P-2	Publication/Essay II.	10	IP	0	O	1-8	Y
BTKD-NY-P-3	Publication/Essay III.	15	IP	0	O	1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-NY-T-1.1	Conference Presentation	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-1.2	International Conference Presentation	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-NY-T-2.1	Editorial Work	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-NY-T-3.1	Organisational Work I.	5	IP	0	F	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Organisational Work II.	10	IP	0	F	1-8	1
	Research						
BTKD-NY-T-4.1	Research	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-4.2	Research Conducted Abroad	10	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-NY-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-6	Field practice	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-NY-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Educational Modul: credit points to be accrued: 40*							

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Language Practice Course (2 Hours/Week)	5	IP	0	F	1-8	Y

* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 40 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory

XVI. ROMANCE STUDIES DOCTORAL PROGRAMME¹⁴⁶

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-NY-ROM

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: credit points to be accrued: 120							
BTKD-NY-ROM-1	Phonetics and phonology	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-ROM-2	Romance phonology	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-ROM-3	Morphology	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-ROM-4	Romance morphology	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-ROM-5	Syntax	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-ROM-6	Romance syntax	10	P	2	0	3	N

146 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-ROM-7	Lexicology and semantics	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-ROM-8	Romance lexicology and semantics	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-ROM-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-ROM-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-ROM-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-ROM-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-ROM-KV	Comprehensive exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: credit points to be accrued: 120							
	Tutor consultation						
BTKD-NY-ROM-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-NY-ROM-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-NY-ROM-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-NY-ROM-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay				0		
BTKD-NY-P-1	Publication/Essay I.	5	IP	0	0	1-4	Y
BTKD-NY-P-2	Publication/Essay II.	10	IP	0	0	1-8	Y
BTKD-NY-P-3	Publication/Essay III.	15	IP	0	0	1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-NY-T-1.1	Conference Presentation	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-1.2	International Conference Presentation	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-NY-T-2.1	Editorial Work	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-NY-T-3.1	Organisational Work I.	5	IP	0	F	1-8	1

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-T-3.2	Organisational Work II.	10	IP	0	F	1-8	1
	Research						
BTKD-NY-T-4.1	Research	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-4.2	Research Conducted Abroad	10	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-NY-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-6	Field practice	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-NY-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Educational Modul: credit points to be accrued: 40*							
BTKD-NY-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Language Practice Course (2 Hours/Week)	5	IP	0	F	1-8	Y
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 40 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

XVII. SINOLOGY DOCTORAL PROGRAMME¹⁴⁷

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-NY-SIN

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: credit points to be accrued: 120							
BTKD-NY-SIN-1	Special seminar in Chinese linguistics	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-SIN-2	Special seminar on the history of China	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-SIN-3	Special seminar in Chinese literature	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-SIN-4	Special seminar in Chinese philosophy	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-SIN-5	Special seminar on the history of religions of China	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-SIN-6	Special seminar on contemporary China	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-SIN-7	Special doctoral seminar 1	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-SIN-8	Special doctoral seminar 2	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-SIN-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-SIN-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-SIN-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-SIN-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-SIN-KV	Comprehensive exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: credit points to be accrued: 120							
	Tutor consultation						
BTKD-NY-SIN-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-NY-SIN-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N

147 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-SIN-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-NY-SIN-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay				0		
BTKD-NY-P-1	Publication/Essay I.	5	IP	0	0	1-4	Y
BTKD-NY-P-2	Publication/Essay II.	10	IP	0	0	1-8	Y
BTKD-NY-P-3	Publication/Essay III.	15	IP	0	0	1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-NY-T-1.1	Conference Presentation	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-1.2	International Conference Presentation	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-NY-T-2.1	Editorial Work	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-NY-T-3.1	Organisational Work I.	5	IP	0	F	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Organisational Work II.	10	IP	0	F	1-8	1
	Research						
BTKD-NY-T-4.1	Research	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-4.2	Research Conducted Abroad	10	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-NY-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-6	Field practice	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-NY-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Educational Modul: credit points to be accrued: 40*							
BTKD-NY-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Language Practice Course (2 Hours/Week)	5	IP	0	F	1-8	Y
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 40 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

XVIII. SLAVIC LINGUISTICS DOCTORAL PROGRAMME¹⁴⁸

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-NY-SZL

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module. credit points to be accrued: 120							
BTKD-NY-SZL-1	The base of the linguistics	10	P	2	O	1	N
BTKD-NY-SZL-2	Linguistic structures	10	P	2	O	1	N

148 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-SZL-3	Introduction to semantics and pragmatics	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-SZL-4	Comparative grammar of Slavonic languages I.	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-SZL-5	Comparative grammar of Slavonic languages II.	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-SZL-6	Hungarian Slavonic Studies in the past and in present-day	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-SZL-7	Tenets and principles of Structuralism vs. Cognitivism in linguistics	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-SZL-8	Linguistic image of the world in the light of cognitive linguistics	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-SZL-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-SZL-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-SZL-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-SZL-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-SZL-KV	Comprehensive exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: credit points to be accrued: 120							
	Tutor consultation						
BTKD-NY-SZL-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-NY-SZL-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-NY-SZL-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-NY-SZL-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay				0		
BTKD-NY-P-1	Publication/Essay I.	5	IP	0	0	1-4	Y
BTKD-NY-P-2	Publication/Essay II.	10	IP	0	0	1-8	Y
BTKD-NY-P-3	Publication/Essay III.	15	IP	0	0	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
	Conference Presentation						
BTKD-NY-T-1.1	Conference Presentation	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-1.2	International Conference Presentation	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-NY-T-2.1	Editorial Work	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-NY-T-3.1	Organisational Work I.	5	IP	0	F	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Organisational Work II.	10	IP	0	F	1-8	1
	Research						
BTKD-NY-T-4.1	Research	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-4.2	Research Conducted Abroad	10	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-NY-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-6	Field practice	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-NY-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Educational Modul: credit points to be accrued: 40*							
BTKD-NY-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Language Practice Course (2 Hours/Week)	5	IP	0	F	1-8	Y

* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 40 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory

XIX. TURKIC STUDIES DOCTORAL PROGRAMME¹⁴⁹

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-NY-TURK

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: credit points to be accrued: 120							
BTKD-NY-TURK-1	Seminar on selected themes of Turkology 1.	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-TURK-2	Seminar on selected themes of Turkology 2.	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-TURK-3	Seminar on selected themes of Turkology 3.	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-TURK-4	Seminar on selected themes of Turkology 4.	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-TURK-5	Seminar on selected themes of Turkology 5.	10	P	2	0	3	N

149 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-TURK-6	Seminar on selected themes of Turkology 6.	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-TURK-7	Seminar on selected themes of Turkology 7.	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-TURK-8	Seminar on selected themes of Turkology 8.	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-TURK-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-TURK-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-TURK-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-TURK-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-TURK-KV	Comprehensive exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: credit points to be accrued: 120							
	Tutor consultation						
BTKD-NY-TURK-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-NY-TURK-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-NY-TURK-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-NY-TURK-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay				0		
BTKD-NY-P-1	Publication/Essay I.	5	IP	0	0	1-4	Y
BTKD-NY-P-2	Publication/Essay II.	10	IP	0	0	1-8	Y
BTKD-NY-P-3	Publication/Essay III.	15	IP	0	0	1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-NY-T-1.1	Conference Presentation	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-1.2	International Conference Presentation	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-NY-T-2.1	Editorial Work	10	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-NY-T-3.1	Organisational Work I.	5	IP	0	F	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Organisational Work II.	10	IP	0	F	1-8	1
	Research						
BTKD-NY-T-4.1	Research	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-4.2	Research Conducted Abroad	10	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-NY-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-6	Field practice	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-NY-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Educational Modul: credit points to be accrued: 40*							
BTKD-NY-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Language Practice Course (2 Hours/Week)	5	IP	0	F	1-8	Y
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 40 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

XX. URALIC LANGUAGES AND LINGUISTICS DOCTORAL PROGRAMME¹⁵⁰

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-NY-UNY

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: credit points to be accrued: 120							
BTKD-NY-UNY-1	Descriptive and/or historical phonetics/phonology of a Uralic language or language group	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-UNY-2	Descriptive and/or historical morphology of a Uralic language or language group	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-UNY-3	Descriptive and/or historical syntax of a Uralic language or language group	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-UNY-4	Linguistic typology	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-NY-UNY-5	Specific Course 5.	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-UNY-6	Specific Course 6.	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-UNY-7	Specific Course 7.	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-UNY-8	Specific Course 8.	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-UNY-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-NY-UNY-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-NY-UNY-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-NY-UNY-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-NY-UNY-KV	Comprehensive exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: credit points to be accrued: 120							
	Tutor consultation						
BTKD-NY-UNY-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-NY-UNY-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N

¹⁵⁰ Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-UNY-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-NY-UNY-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay				0		
BTKD-NY-P-1	Publication/Essay I.	5	IP	0	0	1-4	Y
BTKD-NY-P-2	Publication/Essay II.	10	IP	0	0	1-8	Y
BTKD-NY-P-3	Publication/Essay III.	15	IP	0	0	1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-NY-T-1.1	Conference Presentation	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-1.2	International Conference Presentation	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-NY-T-2.1	Editorial Work	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-NY-T-3.1	Organisational Work I.	5	IP	0	F	1-8	1
BTKD-NY-T-3.2	Organisational Work II.	10	IP	0	F	1-8	1
	Research						
BTKD-NY-T-4.1	Research	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-4.2	Research Conducted Abroad	10	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-NY-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-6	Field practice	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-NY-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-NY-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-NY-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Educational Modul: credit points to be accrued: 40*							
BTKD-NY-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-NY-O-4	Language Practice Course (2 Hours/Week)	5	IP	0	F	1-8	Y
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 40 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

13. POLITIKATUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA ^{151 152 153}

Állam- és Jogtudományi Kar

Tudományág: Politikatudomány

Képzési forma: Doktori (PhD) képzés

Képzési cél: Tudományos fokozat szerzésére felkészítés, oktatói utánpótlás nevelés, tudományos továbbképzés

Képzési idő: 8 félév

Képzés nyelve: Főszabályként magyar, egyéni képzési rend esetén lehet angol

Tagozat: Szervezett képzés (államilag finanszírozott és önköltséges); Egyéni képzés (önköltséges)

Finanszírozás: Államilag finanszírozott ösztöndíjas (szervezett képzés); Önköltséges (szervezett képzés és egyéni képzés)

A képzésbe történő belépés: MA diploma és felvételi vizsga

Nyelvi követelmények: Egy államilag elismert komplex B2 típusú nyelvvizsga vagy ezzel egyenértékű nyelvtudást igazoló bizonyítvány angol, német, francia, orosz, spanyol, olasz nyelvek valamilyikéből, kivételesen más nyelvből, ha a kutatási téma indokolja

A képzés zárul: Abszolutórium

Az abszolutóriumhoz szükséges kreditek száma: 240 kredit

A kreditszerzés moduljai: Tanulmányi modul; Tudományos modul; Komplex vizsga

151 Megállapította a CXCI/2016. (VI. 27.) Szen. sz. határozat az ELTE doktori iskoláiban folyó képzés megújításáról, a doktori iskolák új képzési terveinek elfogadásáról az új típusú doktori képzésre tekintettel

152 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

153 Módosította a CXCI/2018. (VI. 25.) Szen. sz. határozat

KÉPZÉSI TERV

SZERVEZETT (ÁLLAMILAG FINANSZÍROZOTT ÉS ÖNKÖLTSÉGES) KÉPZÉSBEN RÉSZTVEVŐ HALLGATÓK

1) Képzési és kutatási szakasz (4 félév, teljesítendő félévenként 30 kredit, összesen 120 kredit)

a) Tanulmányi modul (összesen: 40 kredit)

- Kurzus teljesítése:
A Doktori Iskola által meghirdetett nyolc kötelező kurzus teljesítése (kurzusonként 5 kredit, összesen 40 kredit)

b) Tudományos modul (összesen: 60 kredit)

A tudományos modul tárgyainak teljesítését a témavezető igazolja.

- Aktív részvétel egy kutatóhelyi vitán és egy nyilvános doktori védésen (összesen 5 kredit)
- Konferenciaelőadás és publikáció (5-5 kredit, összesen 10 kredit)
- Hospitálás
A képzési szakasz alatt oktatást segítő tevékenység a szakos képzés BA és/vagy MA kurzusán, a kurzustartó oktató irányításával (10 kredit)
- Irányított kurzustartás
Oktatói kompetenciafejlesztés a témavezető irányításával (10 kredit)
- Kutatási teljesítmény
 - Az első félévben: a kutatási témában bibliográfia összeállítás, kutatói munka ütemezése a következő három félévre vonatkozóan (5 kredit)
 - A harmadik félévben: a tervezett disszertáció témájának legalább 2 ív (80.000 karakter) terjedelemben történő összefoglalása tartalom- és szakirodalom-jegyzékkel (20 kredit)

c) Komplex vizsga (összesen: 20 kredit)

Jelentkezési feltétel: 100 kredit teljesítése

2) Kutatási és disszertációs szakasz (4 félév, teljesítendő félévenként 30 kredit, összesen 120 kredit)

Ebben a szakaszban a hallgató kutató munkát végez, kutatási eredményeit publikálja, előkészíti a kutatóhelyi vitára a disszertáció tervezetét. Tevékenységét a témavezető igazolja.

a) Tudományos modul (összesen 120 kredit)

- Konferenciartartás és publikációs tevékenység
 - magyar nyelven (5-5 kredit, összesen 10 kredit)

- idegen nyelven (10-10 kredit, összesen 20 kredit)
- Oktatásszervezés
Írásbeli vizsgáztatás és javítás az oktató irányításával, TDK opponencia, jegyzőkönyvvezetés kutatóhelyi vitán (10 kredit)
- Irányított kurzustartás
Oktatói kompetenciafejlesztés a témavezető irányításával (10 kredit)
- A disszertáció tervezet elkészítése két részben: 5-5 év (20-20 kredit, összesen 40 kredit)
- A disszertáció tervezet megvitatása
A kutatóhelyi vita szakmai előkészítése a doktori iskola oktatói és doktoranduszai előtt (30 kredit)

EGYÉNI (ÖNKÖLTSÉGES) KÉPZÉSBEN RÉSZTVEVŐ HALLGATÓK

1) Képzési és kutatási szakasz (4 félév, teljesítendő félévenként 30 kredit, összesen 120 kredit)

a) Tanulmányi modul (összesen: 10 kredit)

- Kurzus teljesítés
A doktori iskola által meghirdetett kettő kötelező kurzus teljesítése (kurzusonként 5 kredit, összesen 10 kredit)

b) Tanulmányi modul (összesen: 90 kredit)

A tudományos modul tárgyainak teljesítését a témavezető igazolja.

- Aktív részvétel egy kutatóhelyi vitán és egy nyilvános doktori védésen (összesen 5 kredit)
- Konferenciaelőadás és publikáció (5-5 kredit, összesen 20 kredit)
- Hospitálás
A képzési szakasz alatt oktatást segítő tevékenység a szakos képzés BA és/vagy MA kurzusán, a kurzustartó oktató irányításával (10 kredit)
- Irányított kurzustartás
Oktatói kompetenciafejlesztés a témavezető irányításával (10 kredit, összesen 20 kredit)
- Oktatásszervezés
Szóbeli és írásbeli vizsgáztatás az oktató irányításával, TDK opponencia, jegyzőkönyvvezetés kutatóhelyi vitán (10 kredit)
- Kutatási teljesítmény
 - Az első félévben: a kutatási témában bibliográfia összeállítása, a kutatói munka ütemezése a következő három félévre vonatkozóan (5 kredit)
 - A harmadik félévben: a tervezett disszertáció témájának legalább 2 év (80.000 karakter) terjedelemben történő összefoglalása tartalom- és szakirodalom-jegyzékkel (20 kredit)

c) Komplex vizsga (összesen: 20 kredit)

Jelentkezési feltétel: 100 kredit teljesítése

2) Kutatási és disszertációs szakasz (4 félév, teljesítendő félévenként 30 kredit, összesen 120 kredit)

Ebben a szakaszban a hallgató kutató munkát végez, kutatási eredményeit publikálja, előkészíti a kutatóhelyi vitára a disszertáció tervezetét. Tevékenységét a témavezető igazolja.

a) Tudományos modul (összesen 120 kredit)

- Konferenciartartás és publikációs tevékenység
 - magyar nyelven (5-5 kredit, összesen 10 kredit)
 - idegen nyelven (10-10 kredit, összesen 40 kredit)
- A disszertáció tervezet elkészítése két részben: 5-5 év (20-20 kredit, összesen 40 kredit)
- A disszertáció tervezet megvitatása
A kutatóhelyi vita szakmai előkészítése a doktori iskola oktatói és doktoranduszai előtt (30 kredit)

KÖTELEZŐ KURZUSOK

A) Szervezett (államilag finanszírozott és önköltséges) képzésben részt vevő hallgatók számára

SZEMESZTER	KÖTELEZŐ ELŐADÁSOK TÉMAKÖREI	KREDIT
I.	Tudományelmélet	5
	Globalitás, regionalitás	5
	Jog és politika	5
	Az európai integráció elméleti, intézményi és szakpolitikai kérdései	5
összesen		20
II.	Kutatásmódszertan	5
	Politikatudomány – politikai filozófia – politikaelmélet	5
	Pártok – parlamentarizmus – kormányzás	5
	A magyar politikai rendszer	5
összesen		20

B) Egyéni (önköltséges) képzésben résztvevők számára

A doktori iskola által meghirdetett kurzusok közül kettőnek (Tudományelmélet és Kutatásmódszertan) teljesítése az első négy félévben (Képzési és kutatási szakasz) a komplex vizsgára történő jelentkezés feltétele.

AJÁNLOTT TANTERV

A) Szervezett (államilag finanszírozott és önköltséges) képzésben részt vevő hallgatók számára

SZEMESZTER	TELJESÍTÉSEK	KREDIT
I.	Kötelező kurzusok (1-4)	20
	Bibliográfia összeállítás, kutatói munka ütemezés	5
	Részvétel vitán és védésen	5
összesen		30
II.	Kötelező kurzusok (1-4)	20
	Hospitálás	10
összesen		30
III.	Irányított kurzustartás	10
	A disszertáció témájának összefoglalása	20
összesen		30
IV.	Konferencia előadás	5
	Publikáció	5
	Komplex vizsga	20
összesen		30
V.	Irányított kurzustartás	10
	Oktatásszervezés	10
	Konferencia előadás	5
	Publikáció	5
összesen		30
VI.	Disszertáció tervezet I. rész	20
	Konferencia előadás (idegen nyelven)	10
összesen		30
VII.	Disszertáció tervezet II. rész	20
	Publikáció (idegen nyelven)	10

SZEMESZTER	TELJESÍTÉSEK	KREDIT
összesen		30
VIII.	Disszertáció tervezet megvitatása	30
összesen		30

B) Egyéni (önköltséges) képzésben résztvevők számára

SZEMESZTER	TELJESÍTÉSEK	KREDIT
I.	Kötelező kurzus: Tudományelmélet	5
	Publikáció	5
	Bibliográfia összeállítás, a kutatói munka ütemezés	5
	Részvétel vitán és védésen	5
	Hospitálás	10
összesen		30
II.	Kötelező kurzus: Kutatásmódszertan	5
	Konferencia előadás	5
	Irányított kurzustartás	10
	Oktatásszervezés	10
összesen		30
III.	Irányított kurzustartás	10
	A disszertáció témájának összefoglalása	20
összesen		30
IV.	Publikáció	5
	Konferencia előadás	5
	Komplex vizsga	20
összesen		30
V.	Publikáció	5
	Konferencia előadás	5
	Publikáció (idegen nyelven)	10
	Konferencia előadás (idegen nyelven)	10
összesen		30
VI.	Disszertáció tervezet I. rész	20

SZEMESZTER	TELJESÍTÉSEK	KREDIT
	Publikáció (idegen nyelven)	10
összesen		30
VII.	Disszertáció tervezet II. rész	20
	Konferencia előadás (idegen nyelven)	10
összesen		30
VIII.	Disszertáció tervezet megvitatása	30
összesen		30

MODULKÓDOK

A) Tanulmányi modul

Szervezett képzésben (államilag finanszírozott és önköltséges képzés) kötelezően megszerzendő kredit: 40 kredit (8 kötelező előadás); egyéni képzésben (egyéni képzés önköltséges formában) kötelezően megszerzendő kredit: 10 kredit (2 kötelező előadás).

PDI/ea/1: Tudományelmélet

5 kredit, előadás, kötelező, nem ismételhető

PDI/ea/2: Globalitás, regionalitás

5 kredit, előadás, kötelező, nem ismételhető

PDI/ea/3: Jog és politika

5 kredit, előadás, kötelező, nem ismételhető

PDI/ea/4: Az európai integráció elméleti, intézményi és szakpolitikai kérdései

5 kredit, előadás, kötelező, nem ismételhető

PDI/ea/5: Kutatásmódszertan

5 kredit, előadás, kötelező, nem ismételhető

PDI/ea/6: Politikatudomány – politikai filozófia – politikaelmélet

5 kredit, előadás, kötelező, nem ismételhető

PDI/ea/7: Pártok – parlamentarizmus – kormányzás

5 kredit, előadás, kötelező, nem ismételhető

PDI/ea/8: A magyar politikai rendszer

5 kredit, előadás, kötelező, nem ismételhető

B) Tudományos modul

A teljes tanulmányi idő alatt kötelezően megszerzendő kreditek szervezett képzésben (államilag finanszírozott és önköltséges képzés): 180kredit (ebből a képzési és kutatási szakaszban min. 60 kredit); egyéni képzésben (egyéni képzés önköltséges formában): 210 kredit (ebből a képzési és kutatási szakaszban min. 90 kredit).

Oktatás- és kutatásszervezésben való közreműködés:

PDI/okt.szerv./1: hospitálás

10 kredit, szabadon választható, ismételhető

PDI/okt.szerv./2: oktatásszervezés

5 kredit, szabadon választható, ismételhető

PDI/okt.szerv./3: aktív részvétel kutatóhelyi vitán és védésen

5 kredit, szabadon választható, ismételhető

PDI/okt.szerv./4: irányított kurzustartás

5 kredit, szabadon választható, ismételhető

Szakmai előadás:

PDI/konf.ea./1: konferencia magyar nyelven

5 kredit, szabadon választható, ismételhető

PDI/konf.ea./2: konferencia idegen nyelven

10 kredit, szabadon választható, ismételhető

Publikáció:

PDI/publ/1: publikáció magyar nyelven

5 kredit, szabadon választható, ismételhető

PDI/publ/2: publikáció idegen nyelven

10 kredit, szabadon választható, ismételhető

Egyéni kutatómunka:

PDI/kut/1: bibliográfia összeállítása, kutatói munka ütemezése

5 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

PDI/kut/2: disszertáció összefoglalása (legalább 2 ív terjedelemben: tartalomjegyzék, szakirodalom, szinopszis)

20 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

PDI/kut/3: disszertáció tervezet elkészítése 1. (5 év)

20 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

PDI/kut/4: disszertáció tervezet elkészítése 2. (5 év)

20 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

PDI/kut/5: disszertáció tervezet megvitatása

30 kredit, szabadon választható, nem ismételhető

Az ismeretek ellenőrzésének rendszere:

- Tanulmányi modul: háromfokozatú beszámoló
- Tudományos modul: kétfokozatú beszámoló

C) Komplex vizsga

PDI/komplex vizsga

A komplex vizsgát a IV. szemeszter végén kell teljesíteni.

20 kredit jár a sikeres komplex vizsgáért. A komplex vizsga sikeres teljesítése feltétele a képzés második szakaszában való részvételnek.

Feltételei:

- a) A képzési és kutatási szakaszra meghatározott minimális kreditek teljesítése (szervezett képzésben 40 tanulmányi kredit és 60 tudományos kredit, összesen 100 kredit; egyéni képzésben 10 tanulmányi kredit és 90 tudományos kredit, összesen 100 kredit);
- b) Írásbeli kutatási dokumentáció benyújtása a vizsgára jelentkezéskor. Terjedelme min. 2 szerzői ív (lábjegyzetek és irodalomjegyzék nélkül számítva); tartalma:
 - az I-IV. szemeszterekben végzett kutatási tevékenység összefoglalása (min. 10.000 karakter)
 - az V-VIII. szemeszterekre vonatkozó kutatási terv (min. 10.000 karakter)
 - résztanulmány a doktorandusz kutatási témájából (min. 60.000 karakter – lábjegyzetek és irodalomjegyzék nélkül számítva)
- c) Speciális eljárásban komplex vizsgára jelentkező hallgató
Amennyiben valaki korábbi tudományos-oktatói tevékenysége, illetve más doktori képzésben való részvétele alapján a „képzési és kutatási szakaszra” vonatkozó kreditelőírást kreditelismertetéssel teljesíti, jelentkezhet a szabályzat szerinti komplex vizsgára, s annak sikeres teljesítése esetén megkezdheti a képzés második (kutatási és disszertációs) szakaszát.

A komplex vizsga tárgyai:

- a) Tudományelmélet, kutatómódszertan: a vizsgakövetelményeket a doktori iskola az őszi szemeszterben szeptember 30-ig, a tavaszi szemeszterben február 28-ig teszi közzé;
- b) A vizsgázó kutatási témájához kapcsolódó politikatudományi vagy egyéb társadalomtudományi tárgykör (a továbbiakban: szaktárgy). A vizsgakövetelményeket a vizsga és a

pótvizsga napjáról szóló értesítéssel egyidejűleg, a vizsga előtt legalább 21 nappal a doktori iskola közli a jelentkezővel.

c) A végzett kutatási tevékenységről és a kutatási tervről szóló előadás (10-15 perc)

A vizsga részei:

- „Elméleti rész”:
A doktori iskola által meghatározott általános és speciális témakörben. Az általános rész: tudományelmélet és kutatási módszertan. A speciális témakör kapcsolódik a doktorandusz kutatási területéhez. A vizsgarész sikertelenség esetén ismételhető.
- „Kutatási rész”:
A hallgató előadás formájában beszámol a kutatási témában végzett munkájáról (szakirodalom feldolgozás, a témakörben tartott konferenciaelőadások, kurzusok, publikációs tevékenység összefoglalása, a témavezető értékelését írásban előzetesen mellékelni kell), ismerteti a képzés második szakaszára vonatkozó kutatási tervét, valamint a disszertáció elkészítésének és az eredmények publikálásának ütemezését (előzetesen írásban le kell adni).
A vizsga kutatási része sikertelenség esetén nem ismételhető.

Értékelés:

- A szóbeli vizsga tudományelméleti és kutatómódszertani, valamint szaktárgyából a vizsgázó teljesítményét kétfokozatú minősítéssel – megfelelt, nem megfelelt – kell értékelni. Ha a vizsgázó valamelyik tárgyból vagy mindegyik tárgyból nem megfelelt minősítést kapott, az előre közölt időpontban pótvizsgát tehet ebből (ezekből) a tárgy(ak)ból az adott vizsgaidőszakban.
- Az írásbeli kutatási dokumentáció és a szóbeli vizsgán a kutatási tevékenységről, ill. a kutatási tervről szóló előadás értékelése 5-5 pont. A kutatási rész értékelése:
 - megfelelt, ha a vizsgázó mindkét részre legalább 2-2 pontot kapott,
 - nem felelt meg, ha az írásbeli kutatási dokumentációra és a szóbeli vizsgán a kutatási tevékenységről, ill. a kutatási tervről szóló előadására 0 vagy 1-1 pontot kapott. Ebben az esetben a komplex vizsga nem ismételhető meg.

14. PSZICHOLÓGIAI DOKTORI ISKOLA^{154 155}

Pedagógiai és Pszichológiai Kar

Tudományág megnevezése: Pszichológiai tudományok

Képzési forma: Doktori (PhD) képzés

Képzési cél: Tudományos fokozat megszerzése, a tudományos kutatómunkához szükséges képességek és készségek elsajátításának elősegítése és felsőoktatási gyakorlat

Képzési idő: 8 félév

Tagozat: Nappali képzés munkarendje szerint

Finanszírozás: Magyar állami ösztöndíjas, önköltséges

A képzésbe történő belépés követelménye: Legalább jó rendű (3,51 felett) mesterfokozatú oklevél (külföldi egyetemen folytatott tanulmányok esetén az oklevél eredeti példányának bemutatásával és hiteles fordításával kell igazolni), egy államilag elismert komplex B2 típusú nyelvvizsga, felvételi vizsga követelményeinek teljesítése.

Nyelvi követelmények: Egy államilag elismert komplex B2 típusú nyelvvizsga

A képzés zárul: Abszolutórium

Az abszolutóriumhoz szükséges kreditek száma: 240 kredit

Kreditszerzés módjai/moduljai: Tantárgyi követelmények teljesítésével megszerzendő kreditek száma: 84 kredit; Komplex vizsga teljesítésével megszerzendő kreditek száma: 12 kredit; Irányított kutatómunkával megszerzendő kreditek száma: 112 kredit; Oktatási tevékenységgel megszerzendő kreditek száma: 44 kredit.

154 Megállapította a CXCI/2016. (VI. 27.) Szen. sz. határozat az ELTE doktori iskoláiban folyó képzés megújításáról, a doktori iskolák új képzési terveinek elfogadásáról az új típusú doktori képzésre tekintettel

155 Módosította a LXIX/2018. (III. 12.) Szen. sz. határozat

A DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAINAK CÍMEI ÉS OKTATÁSI MODULJAI

I. FEJLŐDÉS- ÉS KLINIKAI GYERMEKPSZICHOLÓGIA PROGRAM

- Fejlődés- és klinikai gyermekpszichológia modul

II. KLINIKAI PSZICHOLÓGIA ÉS ADDIKTOLÓGIA PROGRAM

- Klinikai pszichológia modul
- Addiktológia modul

III. KOGNITÍV PSZICHOLÓGIA PROGRAM

- Megismerési folyamatok: pszichológia és idegtudomány modul
- Kognitív fejlődés modul

IV. MAGATARTÁS-PSZICHOLÓGIAI PROGRAM

- Magatartás-szabályozás modul

V. SPORT- ÉS EGÉSZSÉG-PSZICHOLOGIAI PROGRAM

- Sport- és egészség-pszichofiziológia modul

VI. SZEMÉLYISÉG- ÉS EGÉSZSÉGPSZICHOLÓGIAI PROGRAM

- Pozitív pszichológia modul
- Kvantitatív módszertan modul
- Kvalitatív pszichológiai kutatási módszertan modul

VII. SZOCIALIZÁCIÓ ÉS TÁRSADALMI FOLYAMATOK PROGRAM

- Alap- és alkalmazott szociálpszichológia modul
- Szocializáció és nevelés modul
- Döntés- és szervezetpszichológiai modul
- Kultúrközi és csoportközi folyamatok modul
- Környezetpszichológia modul
- Csoportközi és politikai pszichológia modul

A DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAINAK ISMERTETÉSE

A Doktori Iskola képzése moduláris szerkezetben zajlik. Minden hallgatónak a doktori képzés első négy félévében (képzési és kutatási szakasz) legalább két teljes modult el kell végeznie. Az elvégzendő modulok megjelölését a hallgató felvételi határozata tartalmazza. Szabadon választhatóként a Pszichológiai Doktori Iskola, valamint a Neveléstudományi Doktori Iskola moduljai/tárgyai választhatóak.

A komplex vizsga erős előfeltétele valamennyi tantárgyi követelmény és a DPSZ16-IK-1 teljesítése.

I. FEJLŐDÉS- ÉS KLINIKAI GYERMEKPSZICHOLÓGIA MODUL

A modul teljesítéséhez a kínálatból négy tárgy elvégzése kötelező. A modulon belül egy vagy több tárgycsoport tárgyai közül egyet-egyét kell elvégezni.

DPSZ16-GYER-101:1 Fejlődés- és klinikai gyermekpszichológiai kutatómódszertan: A fejlődés kutatásának módszertani problémái

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-GYER-101:2 Fejlődés- és klinikai gyermekpszichológiai kutatómódszertan: A kötődés mérési módszerei.

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-GYER-101:3 Fejlődés- és klinikai gyermekpszichológiai kutatómódszertan: Gyermekpszichiátriai klinikai kutatások módszertani kérdései

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-GYER-102 A fejlődés elméleti modelljei

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-GYER-103 Társas megismerés csecsemő- és kisgyermekkorban – tipikus és atipikus fejlődés

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-GYER-104 Csecsemő- és gyermekkorai kötődés, kötődési zavarok

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-GYER-105 Szelf-fejlődés: a perceptuális szelftől a reprezentációs szelfig

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-GYER-106 Pszichés zavarok klasszifikációs modelljei, különös tekintettel a gyermekkorra

7 kredit, gyakorlat

II. KLINIKAI PSZICHOLÓGIA MODUL

A modul teljesítéséhez a kínálatból négy tárgy elvégzése kötelező. A modulon belül a tárgycsoport tárgyai közül a 101-es esetében egyet, a 102-es esetében kettőt kell elvégezni, továbbá a 103-ast.

DPSZ16-KLIN-101:1 A klinikai pszichológiai kutatás modern irányzatai: Pszichodinamikus és kognitív pszichológiai megközelítések a pszichopatológiában

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KLIN-101:2 A klinikai pszichológiai kutatás modern irányzatai: A személyiségzavarok pszichodinamikus megközelítése

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KLIN-101:3 A klinikai pszichológiai kutatás modern irányzatai: Pszichobiográfia és élettörténet-elemzés

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KLIN-101:4 A klinikai pszichológiai kutatás modern irányzatai: Az öngyilkosság rizikó- és védő faktorai, különös tekintettel a fiatalkorra

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KLIN-101:5 A klinikai pszichológiai kutatás modern irányzatai: Az addiktológiai pszichológia modelljei

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KLIN-101:6 A klinikai pszichológiai kutatás modern irányzatai: A mentális zavarok neuropszichológiai megközelítései

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KLIN-102:1 Kutatási módszerek a klinikai pszichológiában: Klinikai és neuropszichológiai vizsgálómódszerek

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KLIN-102:2 Kutatási módszerek a klinikai pszichológiában: A kvalitatív pszichológiai kutatási dizájn és az adatok közlése

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KLIN-102:3 Kutatási módszerek a klinikai pszichológiában: Fejezetek a klinikai idegtudományból

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KLIN-102:4 Kutatási módszerek a klinikai pszichológiában: Kurrens kutatások a klinikai pszichológiában

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KLIN-102:5 Kutatási módszerek a klinikai pszichológiában: Szisztematikus irodalom-elemzés és meta-analízis

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KLIN-103 Tudományos közlemények elkészítése

7 kredit, gyakorlat

III. ADDIKTOLÓGIA MODUL

A modul teljesítéséhez a kínálatból négy tárgy elvégzése kötelező. A modulon belül egy vagy több tárgycsoport tárgyai közül egyet-egyed kell elvégezni.

DPSZ16-ADDI-101:1 Az addiktológiai pszichológia elméleti megalapozása: Az addiktológiai pszichológia modelljei

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-ADDI-101:2 Az addiktológiai pszichológia elméleti megalapozása: Addikciók a narratív pszichológia szemszögéből

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-ADDI-101:3 Az addiktológiai pszichológia elméleti megalapozása: Érzelemszabályozás a kémiai és a viselkedési addikciókban

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-ADDI-101:4 Az addiktológiai pszichológia elméleti megalapozása: A társas-kognitív és az önszabályozási modellek alkalmazása az addikciókban

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-ADDI-101:5 Az addiktológiai pszichológia elméleti megalapozása: Addikciós problémák kezelését célzó beavatkozások és beavatkozásrendszerek értékelése

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-ADDI-101:6 Az addiktológiai pszichológia elméleti megalapozása: Viselkedési addikciók

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-ADDI-101:7 Az addiktológiai pszichológia elméleti megalapozása: Trauma és az addikciók kapcsolata

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-ADDI-102 Kurrens kutatások az addiktológiában

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-ADDI-103:1 Kvantitatív és kvalitatív módszerek az addiktológiai kutatásban: Kvalitatív drokkutatások

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-ADDI-103:2 Kvantitatív és kvalitatív módszerek az addiktológiai kutatásban: Az egyéni viselkedés szociális és környezeti kontextusban

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-ADDI-103:3 Kvantitatív és kvalitatív módszerek az addiktológiai kutatásban: Populációs vizsgálatok az addiktológiában és az egészségkutatásokban

7 kredit, gyakorlat

**DPSZ16-ADDI-103:4 Kvantitatív és kvalitatív módszerek az addiktológiai kutatásban:
Szisztematikus irodalomelemzés és meta-analízis**

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-ADDI-104 Tudományos közlemények elkészítése

7 kredit, gyakorlat

IV. MEGISMERÉSI FOLYAMATOK: PSZICHOLÓGIA ÉS IDEGTUDOMÁNY MODUL

A modul teljesítéséhez a kínálatból négy tárgy elvégzése kötelező. A modulon belül egy vagy több tárgycsoport tárgyai közül egyet-egyed kell elvégezni.

DPSZ16-ISMF-101 Kutatásmódszertan a kognitív pszichológiában és kognitív idegtudományban, a tudományos közlés

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-ISMF-102 Perceptuális és figyelmi működések

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-ISMF-103:1 A reprezentációs rendszer. Humán emlékezet

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-ISMF-103:2 A reprezentációs rendszer. Verbális folyamatok

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-ISMF-104:1 Gondolkodási és kontroll folyamatok: Specifikus gondolkodási folyamatok

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-ISMF-104:2 Gondolkodási és kontroll folyamatok: Kontroll folyamatok

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-ISMF-104:3 Gondolkodási és kontroll folyamatok: Időskori kognitív folyamatok

7 kredit, gyakorlat

V. KOGNITÍV FEJLŐDÉS MODUL

A modul teljesítéséhez a kínálatból négy tárgy elvégzése kötelező.

DPSZ16-KFEJ-101 Kutatásmódszertan a kognitív pszichológiában és a kognitív idegtudományban, a tudományos közlés, gyermekpszichológiai módszerek

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KFEJ-102 Megismerési funkciók fejlődése

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KFEJ-103 Szociális megismerés és kapcsolata más megismerési funkciókkal

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KFEJ-104 Fejlődési folyamatok biológiai beágyazottsága
7 kredit, gyakorlat

VI. MAGATARTÁS-SZABÁLYOZÁS MODUL

A modul teljesítéséhez a kínálatból négy tárgy elvégzése kötelező. A modulon belül egy vagy több tárgycsoport tárgyai közül egyet-egyét kell elvégezni.

DPSZ16-MAGA-101:1 Genetikai, perinatális és biológiai tényezők a magatartás-szabályozásban: Magatartás-genetika

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-MAGA-101:2 Genetikai, perinatális és biológiai tényezők a magatartás-szabályozásban: Perinatális tudomány

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-MAGA-101:3 Genetikai, perinatális és biológiai tényezők a magatartás-szabályozásban: A magatartás szabályozásának biológiai alapjai

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-MAGA-102:1 Tudat, módosult tudatállapotok és magatartás-szabályozás: Tudat, tudattalan, tudatalatti

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-MAGA-102:2 Tudat, módosult tudatállapotok és magatartás-szabályozás: Módosult tudatállapotok

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-MAGA-102:3 Tudat, módosult tudatállapotok és magatartás-szabályozás: Hipnózis

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-MAGA-103:1 Affektív hatások a magatartás-szabályozásban: Affektív tudományok

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-MAGA-103:2 Affektív hatások a magatartás-szabályozásban: Szuggesztív hatások

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-MAGA-104:1 A magatartás-kutatás módszertana: A magatartás-szabályozás rendszerszemléletű empirikus vizsgálata, elvek és módszerek

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-MAGA-104:2 A magatartás-kutatás módszertana: A tudat és a nemtudatos folyamatok kutatása

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-MAGA-104:3 A magatartás-kutatás módszertana: Kutatásmódszertan, interakcióelemzés

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-MAGA-104:4 A magatartás-kutatás módszertana: Terepkutatások az interakciók témájában

7 kredit, gyakorlat

VII. SPORT- ÉS EGÉSZSÉG-PSZICHOFIZIOLÓGIA MODUL

A modul teljesítéséhez a kínálatból négy tárgy elvégzése kötelező. Mindkét tárgycsoport tárgyai közül legalább egyet el kell végezni.

DPSZ16-SPEG-101:1 Életmód, rekreáció, testedzés: Psychological effects of physical activity (in English)

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-SPEG-101:2 Életmód, rekreáció, testedzés: Exercise addiction and other behavioral dysfunctions in physical activity (in English)

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-SPEG-101:3 Életmód, rekreáció, testedzés: Életmód és rekreáció

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-SPEG-101:4 Életmód, rekreáció, testedzés: Életmód, rekreáció és egészség

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-SPEG-101:5 Életmód, rekreáció, testedzés: Jóga és egészség

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-SPEG-102:1 Egészség-pszichofiziológia: Viselkedésélettan

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-SPEG-102:2 Egészség-pszichofiziológia: Nem-specifikus egészségproblémák és egészségfeltés

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-SPEG-102:3 Egészség-pszichofiziológia: Testi tudatosság

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-SPEG-102:4 Egészség-pszichofiziológia: Placebo és nocebo

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-SPEG-102:5 Egészség-pszichofiziológia: Sportpszichofiziológiai kutatások módszertani gyakorlata

7 kredit, gyakorlat

VIII. POZITÍV PSZICHOLÓGIA MODUL

A modul teljesítéséhez a kínálatból négy tárgy elvégzése kötelező.

DPSZ16-POZI-101 A pozitív pszichológia mint a pszichológiai jóllét és az emberi erősségek tudománya

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-POZI-102 A pozitív pszichológia a klinikai egészségpszichológiában

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-POZI-103 Az érzelmi intelligencia, a kreativitás, a bölcsesség és a mindfulness elméletei és mérési alternatívái

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-POZI-104 A pszichológiai védettség személyiségbeli meghatározói. A megküzdés pozitív pszichológiai modellje.

7 kredit, gyakorlat

IX. KVANTITATÍV MÓDSZERTAN MODUL

A modul teljesítéséhez a kínálatból négy tárgy elvégzése kötelező.

DPSZ16-KVAN-101 Személyorientált, többváltozós statisztikai eljárások

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KVAN-102 Bevezetés a strukturális egyenlet modellezés gyakorlatába (Structural Equation Modeling)

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KVAN-103 Szociálpszichológiai módszerek: a kísérlet és a kultúraközi összehasonlítás

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KVAN-104 Az empirikus kutatás lépései és kérdései – propedeutika

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KVAN-105 Tudományos közlemények készítése és kritikai elemzése

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KVAN-106 Más modulokból választható módszertani kurzus

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KVAN-107 Többváltozós statisztika oktatási gyakorlata

7 kredit, gyakorlat

X. KVALITATÍV PSZICHOLÓGIAI KUTATÁSI MÓDSZERTANI MODUL

A modul teljesítéséhez a kínálatból három tárgy elvégzése kötelező.

DPSZ16-KVAL-101 A kvalitatív megközelítés fő elméletei (episztemológia és metodológia)

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KVAL-102 A kvalitatív pszichológiai kutatási dizájn és az adatok közlése

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KVAL-103 A pszichológiai tartalomelemzés módszertana

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KVAL-104 Narratív pszichológiai módszerek

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KVAL-105 Kvalitatív módszerek alkalmazása a szociálpszichológiában és a fejlődés-szociálpszichológiában

7 kredit, gyakorlat

XI. ALAP ÉS ALKALMAZOTT SZOCIÁLPSZICHOLÓGIA MODUL

A modul teljesítéséhez a kínálatból négy tárgy elvégzése kötelező. A modul teljesítéséhez azonos tárgycsoportból legfeljebb egy tárgy választható, a tárgycsoport további tárgyai szabadon választhatóként teljesíthetők.

DPSZ16-SZOC-101:1 A szociálpszichológia múltja és irányai: A szociálpszichológia (kritikai) története

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-SZOC-101:2 A szociálpszichológia múltja és irányai: Kutatási paradigmák a szociálpszichológiában és társtudományában

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-SZOC-102 A társas és társadalmi kapcsolatok dinamikája: versengés és együttműködés

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-SZOC-103 A motivált társadalom: a társadalmi viszonyok pszichológiája

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-SZOC-204 Társas intervenciók

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-SZOC-105:1 Alkalmazott szociálpszichológia: Szakpolitikák és programok értékelése – tudomány, felsőoktatás, média

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-SZOC-105:2 Alkalmazott szociálpszichológia: szakpolitikák és programok értékelése

7 kredit, gyakorlat

XII. SZOCIALIZÁCIÓ ÉS NEVELÉS MODUL

A modul teljesítéséhez a kínálatból négy tárgy elvégzése kötelező. A modul teljesítéséhez azonos tárgycsoportból legfeljebb egy tárgy választható, a tárgycsoport további tárgyai szabadon választhatóként teljesíthetők.

DPSZ16-NEVE-101 Társas kapcsolatok és szociálpszichológiai jelenségek az iskolában

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-NEVE-102:1 Szocializáció- és fejlődéskutatás: A szocializáció elméletei és kutatási irányai

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-NEVE-102:2 Szocializáció- és fejlődéskutatás. A kisgyermekkorai fejlődés kutatása

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-NEVE-103 Pszichológiaoktatás a felsőoktatásban (módszertani ismeretek)

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-NEVE-104:1 Az intézményes nevelés pszichológiai és pedagógiai kérdései: Az iskolai tanulás motivációs kérdései

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-NEVE-104:2 Az intézményes nevelés pszichológiai és pedagógiai kérdései: Kognitív képességek és tanulási nehézségek

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-NEVE-104:3 Az intézményes nevelés pszichológiai és pedagógiai kérdései: A családi és intézményes nevelés kulturális vonatkozásai

7 kredit, gyakorlat

XIII. DÖNTÉS- ÉS SZERVEZETPSZICHOLÓGIAI MODUL

A modul teljesítéséhez a kínálatból négy tárgy elvégzése kötelező.

DPSZ16-SZER-101 Ítéletalkotás és döntéshozatal

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-SZER-102 Kockázatvállalás, innováció, vállalkozói magatartás egyéneknél és szervezetekben

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-SZER-103 Szervezet- és vezetéselméletek

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-SZER-104:1 Munkahelyi pszichés jóllét, szervezeti és munkahelyi mentálhigiéna

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-SZER-104:2 Munkahelyi társas kapcsolatok, szociális rendszerek fejlesztése

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-SZER-105 A szervezetkutatás módszertani kérdései: kísérleti és kvalitatív módszerek, terepkutatás, esettanulmány

7 kredit, gyakorlat

XIV. KULTÚRKÖZI ÉS CSOPORTKÖZI FOLYAMATOK MODUL

A modul teljesítéséhez a kínálatból négy tárgy elvégzése kötelező.

DPSZ16-KULT-101 Kultúra, társas viselkedés és szocializáció

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KULT-102 Társas és társadalmi identitás és stigma

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KULT-103 Társadalmi hierarchia és előítéletek

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KULT-104 Kultúrák közötti találkozás: interkulturális kommunikáció és akkulturáció

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KULT-105 Társadalmi nem. Nemi ideológiák, nemi diszkrimináció, nem és karrier, nem és politika

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KULT-106 A kultúrközi kutatás módszertana

7 kredit, gyakorlat

XV. KÖRNYEZETPSZICHOLÓGIA MODUL

A modul teljesítéséhez a kínálatból négy tárgy elvégzése kötelező.

DPSZ16-KRNY-101 Épített, természeti és virtuális terek környezetpszichológiai elemzése

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KRNY-102 Téri eligazodás

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KRNY-103 Személy–környezet-összeállítás life span megközelítésben

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-KRNY-104 A környezethasználat kontextusai

7 kredit, gyakorlat

XVI. CSOPORTKÖZI ÉS POLITIKAI PSZICHOLÓGIA MODUL

A modul teljesítéséhez a kínálatból négy tárgy elvégzése kötelező. A modulon belül egy vagy több tárgycsoport tárgyai közül egyet-egyet kell elvégezni.

DPSZ16-CSKP-101:1 Csoportközi konfliktusok és kollektív cselekvés

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-CSKP-101:2 Csoportközi érzelmek

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-CSKP-102:1 A rendszerváltás szociálpszichológiája

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-CSKP-102:2 A tévhitek pszichológiája

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-CSKP-103 Motivált társas és politikai megismerés

7 kredit, gyakorlat

DPSZ16-CSKP-104 Kommunikáció és a közösségi média szociálpszichológiája

7 kredit, gyakorlat

EGYÉB KÖTELEZŐ TUDOMÁNYOS, KUTATÁSI ÉS OKTATÁSI KÖVETELMÉNYEK

DPSZ16-X Komplex vizsga

12 kredit, vizsgakurzus

DPSZ16-IK-1 Irányított kutatómunka I.

24 kredit

DPSZ16-IK-2 Irányított kutatómunka II.

88 kredit

DPSZ16-FO-1 Felsőoktatási kurzus megtartása

12 kredit, gyakorlat

DPSZ16-FO-2 Felsőoktatási kurzus megtartása

32 kredit, gyakorlat

15. SZOCIOLÓGIA DOKTORI ISKOLA¹⁵⁶

Társadalomtudományi Kar

[For English see below](#)

Tudományág megnevezése: Szociológiai tudományok

Képzési forma: Doktori (PhD) képzés

Képzési cél: A program célja, olyan szakemberek elindítása a hazai és nemzetközi tudományos és oktatói karrierhez vezető úton, akik a társadalmi jelenségeket egymással való összefüggéseikben, kulturális és történelmi meghatározottságukban, módszertani megközelíthetőségük sokféleségében képesek látni és vizsgálni. A leendő végzetteknek bizonyítaniuk kell, hogy képesek önállóan végzett, innovatív megoldásokat eredményező kutatásra, valamint annak nemzetközi tudományos kommunikációs térben történő megjelenítésére. A program felkészíti a hallgatókat a tudományos fokozat megszerzésére, magas színvonalú kutatási-oktatási tevékenység folytatására – mindezt tartalmi és formai összhangban a tudományos képzés nemzetközi sztenderdjével.

Képzési idő: 4 félév + 4 félév (+ 2 félév)

Képzési szakaszok: Képzési és kutatási szakasz (4 félév); Kutatási és disszertációs szakasz (4 félév)

Tagozat: Nappali teljes idejű képzés, ill. levelező rész idejű képzés

Finanszírozás: Ösztöndíjas, ill. önköltséges képzés

A képzésbe történő belépés követelménye: MA vagy MSc diploma és felvételi vizsga

Nyelvi követelmények: Középfokú (B2) komplex államilag elismert nyelvvizsga

Komplex vizsga: Elmélet rész + módszertani rész + tudományos rész

A képzés zárul: Abszolutórium

Az abszolutóriumhoz szükséges kreditek száma: 240 kredit

¹⁵⁶ Megállapította a CXCI/2016. (VI. 27.) Szen. sz. határozat az ELTE doktori iskoláiban folyó képzés megújításáról, a doktori iskolák új képzési terveinek elfogadásáról az új típusú doktori képzésre tekintettel

A DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAINAK CÍMEI

- Szociológia Doktori Iskola/Szociológia Doktori Program
- Szociológia Doktori Iskola/Interdiszciplináris társadalmi kutatások Doktori Program
- Szociológia Doktori Iskola/Szociálpolitika Doktori Program

A DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAINAK ISMERTETÉSE

I. SZOCIOLÓGIA DOKTORI PROGRAM^{157 158}

Képzési cél: A szociológia tudományos művelőinek utánpótlása, felkészítésük a tudományos fokozat megszerzésére, magas színvonalú kutatási-oktatási tevékenység folytatására – mindezt tartalmi és formai összhangban a tudományos képzés nemzetközi rendszerével.

Kreditszerzés módjai/moduljai:

- Képzési és kutatási szakasz
 - tanulmányi munkával minimum: 70
 - tudományos munkával minimum: 50
- Kutatási és disszertációs szakasz
 - tudományos munkával minimum: 105
 - oktatói tevékenységgel: 15 kreditpont

Iskolarendszerű képzési modul:

I. Alapozó tárgyak

Szeminárium jellegű alapozó tárgyak a szociológia elmélet, a szociológiatörténet és a módszertan területéről.

Minimálisan teljesítendő az alaptárgyak „bevezető”, ezeket az első félévben teljesíteni kell, összesen 30 kredit.

Alaptárgyakból a 2. félévben 2 tárgyat kell felvenni az említett három terület közül és 10 kreditet kell teljesíteni. A tárgyakat a program vezetése hirdeti meg, az előadókat a program vezetése kéri fel.

A hallgatók a konzulens vezetésével az 1. félévben a szorgalmi időszak végéig írásos tanulmányi tervet készítenek, amely tartalmazza, hogy a hallgató milyen típusú tárgyakat vesz fel a 2. félévtől. (Az írásos tanulmányi tervet a doktori iskola adminisztrációjához kell benyújtani, melyet a program vezetője is megkap.)

157 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

158 Módosította a CCIV/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat

II. Kutatószemináriumok

A szabadon választható szemináriumok a doktori iskola és a diákok kutatásai tekintetében releváns témákat dolgoznak fel. Ezek a szemináriumok lehetőséget biztosítanak a diákoknak, hogy egyetemi professzorokkal és kutatókkal találkozzanak, akikkel különböző szakterületeken megvitathatják a kurrens kutatásokat és ezek eredményeit. A szemináriumok olyan tanegységek, amelyben a hallgatónak módja van saját kutatási témáikhoz kapcsolódó elméleti és módszertani ismereteik bővítésére, módszertani problémáiknak bemutatására, kutatási tapasztalatok szerzésére.

Felvehető a 3. és 4. félévben, a szemináriumok kredit száma 5, teljesítendő félévente 10 kredit. Meghirdetendő félévente minimálisan kettő kutatási szeminárium.

III. Doktori szemináriumok, konzulensi szeminárium

A doktori (professzori) szeminárium a program egyik legfontosabb kurzusa. A szeminárium keretében az összes doktorjelölt lehetőséget kap, hogy bemutassa és megvitassa témájának kezdeti lépéseit és dilemmáit, majd pedig a munka folyamatos alakulását. A kurzust a program igazgatója vezeti és moderálja.

A 2. és 4. félévben meghirdetett professzori szemináriumon a Doktori Iskola hallgatóinak kötelező a részvétel. A szemináriumok kreditértéke 5, összesen 10 kredit.

Konzulensi szeminárium, amely során a 3. félévben rendszeres találkozók során dolgozik együtt a konzulens a doktorandusszal. Kötelező kurzus, kreditérték 5 kredit.

IV. Választható (kiegészítő) tárgyak

Választható tárgyként számolandó el, ha a hallgató az alaptárgyak közül a minimálisnál többet teljesít, vagy a 3. félévben meghirdetett tudományos készségfejlesztő kurzus. Az egyéb kiegészítő tárgyak lehetnek speciális szemináriumok, a tudományos és oktató munkához szükséges speciális készségeket (tanulmányírás, kutatási projektírás, tantárgyfejlesztés, prezentációs technikák) fejlesztő órák, illetve az ismerethiányok pótlására felvett MA kurzusok. Az előbbi meghirdetéséről a program vezetője dönt és kéri fel az oktatókat. Az utóbbi óraválasztásról a konzulens egyetértésével a program vezetője dönt. Kötelezően választható kurzus, kreditérték 5 kredit.

AZ ELSŐ KÉPZÉSI CIKLUS, KÉPZÉSI ÉS KUTATÁSI SZAKASZ (4 FÉLÉV) STRUKTÚRÁJA

	1. FÉLÉV	2. FÉLÉV	3. FÉLÉV	4. FÉLÉV
Szociológia elmélet I.	10 kredit, előadás, kötelező, nem ismételhető			
Szociológia elmélet II.		5 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető		

	1. FÉLÉV	2. FÉLÉV	3. FÉLÉV	4. FÉLÉV
Szociológiatörténet I.	10 kredit, előadás, kötelező, nem ismételhető			
Szociológiatörténet II.		5 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető		
Módszertan I.	10 kredit, előadás, kötelező, nem ismételhető			
Módszertan II.		5 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető		
Kutatászeminárium (Doktori, professzori szeminárium) I, II		5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető		5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető
Tutori konzultáció			5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető	
Tanulmányíró szeminárium, egyéb készségfejlesztő kiegészítő tárgyak			5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető	5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető
Választható óra I.			5 kredit, előadás, választható	5 kredit, előadás, választható
Választható óra II.			5 kredit, előadás, választható	5 kredit, előadás, választható
Választható óra III.			5 kredit, előadás, választható	5 kredit, előadás, választható
Választható óra IV.			5 kredit, előadás, választható	5 kredit, előadás, választható
A tudományos tevékenységek esetében a második képzési ciklus, vagyis a kutatási és disszertációs szakasz struktúrájában meghatározott kreditpontok érvényesek				
Komplex vizsga: tanulmányi és tudományos munka				20 kredit (10 tanulmányi, 10 tudományos), kötelező, a tudományos nem ismételhető
Összes kredit	30 kredit	min.: 15 kredit	min.: 25 kredit	min.: 20 (+20) kredit

Minimum teljesítendő kredit a IV. félév végére (komplex vizsgával együtt): 120 kredit.

Képzési modul

I. félév:

Szociológia elmélet I, Szociológia történet I és Módszertan I órák kötelező, összesen 30 kredit

II. félév:

Szociológia elmélet II, Szociológia történet II és Módszertan II órák közül 2 óra kötelező, összesen 10 kredit

III. félév:

Tanulmányírás szeminárium, egyéb készségfejlesztő kiegészítő tárgyak kötelező, 5 kredit

Választható óra I, kötelezően választható, 5 kredit

Választható óra II, kötelezően választható, 5 kredit

IV. félév:

Tanulmányírás szeminárium, egyéb készségfejlesztő kiegészítő tárgyak kötelező, 5 kredit

Választható óra III, kötelezően választható, 5 kredit

Választható óra IV, kötelezően választható, 5 kredit

Tudományos modul

II. félév:

Doktori, professzori szeminárium I, kötelező, 5 kredit

III. félév:

Tutori konzultáció, kötelező, 5 kredit

IV. félév:

Doktori, professzori szeminárium II, kötelező, 5 kredit

II. és III. és IV. félévekben tudományos munka:

konferencia előadás és tanulmány, workshop,

tanulmányírás, magyar és/vagy idegen nyelven, összesen 15 kredit

Komplex vizsga (kötelező, 20 kredit – 10 tanulmányi, 10 tudományos)

A komplex vizsga tárgyai: szociológia elmélet, szociológia kutatások módszertana + a disszertáció tudományos tézistervének védeése.

A komplex vizsga értékelése: megfelelt, nem felelt meg.

AZ MÁSODIK KÉPZÉSI CIKLUS, KUTATÁSI ÉS DISSZERTÁCIÓS SZAKASZ (4 FÉLÉV) STRUKTÚRÁJA

Kreditkövetelmények (a teljesítményekre adható kreditek: a tutor döntése alapján):

Tutori szeminárium, I., II., III., IV. félév, gyakorlat, kötelező, 4-szer 10 kredit	összesen 40 kredit
Önálló kurzus vezetése, magyar vagy idegen nyelven, bármelyik félévben, kötelező	magyar nyelven 15 kredit, idegen nyelven 20 kredit
Önálló tudományos publikáció, közlemény magyar nyelven	15 kredit
Önálló tudományos publikáció, közlemény idegen nyelven	20 kredit
Tudományos recenzió magyar nyelven	5 kredit
Tudományos recenzió idegen nyelven	10 kredit
Tudományos publikáció fordítása magyarról idegen nyelvre, vagy idegen nyelvről magyarra és publikálása	3 kredit
Konferencián való részvétel és prezentáció, előadás formájában, magyar nyelven	10 kredit
Konferencián való részvétel és prezentáció, poszterrel, magyar nyelven	5 kredit
Konferencián való részvétel és szekcióvezetés magyar nyelven	5 kredit
Konferencián való részvétel és prezentáció, eladás formájában, idegen nyelven	15 kredit
Konferencián való részvétel és prezentáció, poszterrel, idegen nyelven	10 kredit
Konferencián való részvétel és szekcióvezetés idegen nyelven	10 kredit
Kutatóhelyi vita, az elkészült teljes disszertáció első variációjának alapján	15 kredit

Minimum teljesítendő a kutatási és disszertációs szakaszban: 120 kredit.

Képzési és kutatási szakasz:

PHDElm1 – Szociológiaelmélet I

10 kredit, előadás, kötelező, nem ismételhető

PHDElm2 – Szociológiaelmélet II

5 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

PHDSocT1 – Szociológiatörténet I

10 kredit, előadás, kötelező, nem ismételhető

PHDSocT2 – Szociológiatörténet II

5 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

PHDSocM1 – Módszertan I

10 kredit, előadás, kötelező, nem ismételhető

PHDSocM2 – Módszertan II

5 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

PHDSocKut1 – Kutatószeminárium (professzori, doktori szeminárium)

5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

PHDSocKut2 – Kutatószeminárium (professzori, doktori szeminárium)

5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

PHDSocTU1 - Tutori konzultáció1

5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

PHDSocTan1 – Tanulmányíró szeminárium (egyéb készségfejlesztő tárgyak)

5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

PHDSocTan2 – Tanulmányíró szeminárium (egyéb készségfejlesztő tárgyak)

5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

PHDSocV1 – Választható óra I

5 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

PHDSocV2 – Választható óra II

5 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

PHDSocV3 – Választható óra III.

5 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

PHDSocV4 – Választható óra IV

5 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

Kutatási és disszertációs szakasz:

PHDSocTUT1 – Tutori szeminárium

10 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

PHDSocTUT2 – Tutori szeminárium

10 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

PHDSocTUT3 – Tutori szeminárium

10 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

PHDSocTUT4 – Tutori szeminárium

10 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

PHDOkt1 – Oktatási tevékenység

15 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

PHDTAN1 – Önálló tudományos publikációk, közlemények magyar nyelven

15 kredit, gyakorlat, választható

PHDTAN2 – Önálló tudományos publikációk, közlemények idegen nyelven

20 kredit, gyakorlat, választható,

PHDTANR1 – Tudományos recenziók magyar nyelven

5 kredit, gyakorlat, választható,

PHDTANR2 – Tudományos recenziók idegen nyelven

10 kredit, gyakorlat, választható

PHDKonf1 – Konferencián való részvétel, prezentáció, előadás, magyar nyelven

8 kredit, gyakorlat, választható

PHDKonf2 – Konferencián való részvétel, prezentáció poszterrel magyar nyelven

5 kredit, gyakorlat, választható

PHDKonf3 – Konferencián való részvétel, prezentáció, előadás idegen nyelven

15 kredit, gyakorlat, választható

PHDKonf4 – Konferencián való részvétel, prezentáció poszterrel idegen nyelven

10 kredit, gyakorlat, választható

PHDKut – Kutatóhelyi vita

15 kredit, gyakorlat, kötelező

II. INTERDISZCIPLINÁRIS TÁRSADALMI KUTATÁSOK DOKTORI PROGRAM^{159 160}

Képzési cél:

A program célja, olyan szakemberek elindítása a hazai és nemzetközi tudományos karrierhez vezető úton, akik a társadalmi jelenségeket egymással való összefüggéseikben, kulturális és történeti meghatározottságukban, módszertani megközelíthetőségük sokféleségében képesek látni és vizsgálni. A leendő végzetteknek bizonyítaniuk kell, hogy képesek önállóan végzett, innovatív megoldásokat eredményező kutatásra, valamint annak nemzetközi tudományos kommunikációs térben történő megjelenítésére.

Az interdiszciplináris társadalmi kutatások doktori program sajátos kreditkövetelményei:

Kreditszerzés módjai/moduljai:

- tanulmányi munkával: minimum 70 kreditpont
- tudományos munkával minimum: 155 kreditpont
- oktatói tevékenységgel minimum: 15 kreditpont

159 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

160 Módosította a CCIV/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat

I. CIKLUS: KÉPZÉSI ÉS KUTATÁSI SZAKASZ

A ciklus célja: Az első ciklus célja kettős. Egyfelől el kell kezdeni az önálló kutatói munkát (tudományos modul). Másfelől az interdiszciplináris társadalmi kutatások sajátosságaihoz igazodva, több társadalomtudományos szakterülethez tartozó módszerrel, témával ismerkednek meg a hallgatók (iskolarendszerű képzési modul). Az iskolarendszerű képzés két nagyobb részre oszlik.

I.1. Iskolarendszerű képzési modul:

I.1.1. Alapozó tárgyak (előadások). Az első három félévben azokat az alapozó kurzusokat végzik el a hallgatók, amelyek során elméleti jellegű megközelítéseket sajátítanak el. Kötelező kurzusok tématerületei: dinamikus szociológia, tudat és tudattalan pszichológiája, kulturális archetípusok. Az előadások heti rendszerességűek, egyenként 10 kredit.

I.1.2. Kutató szemináriumok. Az első képzési ciklus mindegyik félévében az interdiszciplináris társadalmi kutatások doktori program által meghirdetett, választható kutató szemináriumokat is elvégzik a hallgatók. A kutatószemináriumok kétheti rendszerességűek, egyenként 5 kredit.

I.2. Tudományos modul:

A tudományos modul célja, hogy már a képzés első ciklusában a hallgató elkezdje kutatási tervének kidolgozását, valamint számot adjon róla a szűkebb és tágabb tudományos közösségnek. Ennek érdekében a 2. félévtől kötelezően végzi a tutori konzultációkat. A tutori konzultációk eredményeként a hallgató a képzési és kutatási szakaszban legalább egy (a későbbiekben részletezett) publikációt készít vagy egy a doktori program vezetése által elfogadott tudományos konferencián beszámol kutatásairól. A folyóirat által igazoltan elfogadott publikáció vagy a konferencia előadás feltétele a komplex vizsgára bocsátásnak.

A tudományos modul részét képezik a teadélután és a professzori szeminárium órák is, melyeket minden félévben elvégzi a hallgató. A professzori szemináriumon a hallgatók a doktori iskola közössége előtt adnak számot kutatásuk aktuális helyzetéről. A teadélutánokon olyan széleskörű kutatói tapasztalatokkal rendelkező, meghívott előadók munkájába tekintenek be, akik saját kutatói tapasztalataik alapján bevezetik a hallgatókat a kutatások végzéséhez szükséges gyakorlati fogásokba.

Komplex vizsgára bocsátás feltétele: legalább 120 teljesített kredit. Ebből minimum 70 kreditet az interdiszciplináris társadalmi kutatások doktori program által meghirdetett kötelező és választható kurzusok jelentenek. A tudományos modulból minimum 48 kreditet kell teljesíteni. Az iskolarendszerű képzési modul órái csak egyszer végezhetőek el (kreditet csak egy alkalommal lehet szerezni egy óra elvégzéséért). A tudományos modulban meghirdetett órákat minden félévben kötelező felvenni, azaz ugyanannak az órának az elvégzéséért minden félévben kredit jár. A tudományos modul keretében teljesített publikációk, konferencián való részvételek és egyéb tudományos teljesítmények kreditértékét a kutatási és disszertációs szakaszban mellékelt táblázat tartalmazza.

A komplex vizsga tárgyai: interdiszciplináris kutatásmélet, interdiszciplináris kutatások módszertana

+ a disszertáció tudományos tézistervének védelme. A komplex vizsga értékelése: megfelelt, nem felelt meg.

	ISKOLARENDSZERŰ KÉPZÉSI MODUL	TUDOMÁNYOS MODUL
1. félév	kötelező (előadás): Dinamikus szociológia (10 kredit)	teadélután (3 kredit) professzori szeminárium (5 kredit)
	választható: <ul style="list-style-type: none">• kulturális antropológia (5 kredit)• értékek (5 kredit)• módszertan (5 kredit)	
2. félév	kötelező (előadás): Tudat és tudattalan pszichológiája (10 kredit)	<ul style="list-style-type: none">• tutori konzultáció (5 kredit)• teadélután (3 kredit)• professzori szeminárium (5 kredit)
	választható: <ul style="list-style-type: none">• politikatudomány (5 kredit)• filozófia (5 kredit)• migráció (5 kredit)	
3. félév	kötelező előadás: Kulturális archetípusok (10 kredit)	<ul style="list-style-type: none">• tutori konzultáció (5 kredit)• teadélután (3 kredit)• professzori szeminárium (5 kredit)
	választható: <ul style="list-style-type: none">• nemzetközi összehasonlító kutatások (5 kredit)• Big data a társadalomkutatásban (5 kredit)	
4. félév	választható: <ul style="list-style-type: none">• Roma kutatás (5 kredit)• traumák, kollektív emlékezet (5 kredit)	<ul style="list-style-type: none">• tutori konzultáció (5 kredit)• teadélután (3 kredit)• professzori szeminárium (5 kredit)

A tudományos tevékenységek esetében a második képzési ciklus, vagyis a kutatási és disszertációs szakasz struktúrájában meghatározott kreditpontok érvényesek.

Félévente minimálisan elvégzendő creditszám:

- Iskolarendszerű képzési modul:
 - I. félév: 20
 - II. félév: 20
 - III. félév: 20
 - IV. félév: 10
- Tudományos modul:

- I. félév: 8
- II. félév: 13
- III. félév: 13
- IV. félév: 13

II. CIKLUS: KUTATÁSI ÉS DISSZERTÁCIÓS SZAKASZ

A ciklus célja: A ciklus elsődleges célja, hogy a jelöltet felkészítse a doktori cselekményre valamint a tudományos életben való részvételre. A cél elérésének részét képezik azok a tudományos tevékenységek, amelyekkel a jelölt igazolja a doktori fokozat elnyerésére való alkalmasságát. Ennek megfelelően számot ad publikációs tevékenységéről, oktatói alkalmasságáról, tudományos konferenciákon előadói képességéről.

Kreditkövetelmények a II. ciklusban (a teljesítményekre adható kreditek: a tutor döntése alapján):

Tutori konzultáció, gyakorlat kötelező, félévenként 4-szer 10 kredit	összesen 40 kredit
Önálló kurzus vezetése, magyar vagy idegen nyelven, bármelyik félévben, kötelező	magyar nyelven 15 kredit, idegen nyelven 20 kredit
Önálló tudományos publikáció, közlemény magyar nyelven	15 kredit
Önálló tudományos publikáció, közlemény idegen nyelven	20 kredit
Tudományos recenzió magyar nyelven	5 kredit
Tudományos recenzió idegen nyelven	10 kredit
Tudományos publikáció fordítása magyarról idegen nyelvre vagy idegen nyelvről magyarra és publikálása	3 kredit
Konferencián való részvétel és prezentáció, előadás formájában, magyar nyelven	10 kredit
Konferencián való részvétel és prezentáció, poszterrel, magyar nyelven	5 kredit
Konferencián való részvétel és szekcióvezetés magyar nyelven	5 kredit
Konferencián való részvétel és prezentáció, eladás formájában, idegen nyelven	15 kredit
Konferencián való részvétel és prezentáció, poszterrel, idegen nyelven	10 kredit
Konferencián való részvétel és szekcióvezetés idegen nyelven	10 kredit
Teadélután és professzori szeminárium (választható)	3-5 kredit
Kutatóhelyi vita, az elkészült teljes disszertáció első variációjának alapján, kötelező	15 kredit

Minimum teljesítendő a kutatási és disszertációs szakaszban 120 kredit.

Képzési és kutatási szakasz:

PHDInt1 – Dinamikus szociológia

10 kredit, előadás, kötelező, nem ismételhető

PHDInt2 – Tudat és tudattalan pszichológiája

10 kredit, előadás, kötelező, nem ismételhető

PHDInt3 – Kulturális archetípusok

10 kredit, előadás, kötelező, nem ismételhető

PHDIntV1 – Kulturális antropológia

5 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

PHDIntV2 – Értékek szociológiája

5 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

PHDIntV3 – Módszertan

5 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

PHDIntV4 – Politikatudomány

5 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

PHDIntV5 – Filozófia

5 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

PHDIntV6 – Migráció

5 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

PHDIntV7 – Nemzetközi összehasonlító kutatások

5 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

PHDIntV8 – Big data a társadalomkutatásban

5 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

PHDIntV9 – Romakutatás

5 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

PHDIntV10 – Traumák, kollektív emlékezet

5 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

PHDIntVgy1 – Professzori szeminárium

5 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

PHDIntVgy2 – Professzori szeminárium

5 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

PHDIntVgy3 – Professzori szeminárium

5 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

PHDIntVgy4 – Professzori szeminárium

5 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

PHDIntVgy5 – Teadélután

3 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

PHDIntVgy6 – Teadélután

3 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

PHDIntVgy7 – Teadélután

3 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

PHDIntVgy8 – Teadélután

3 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

PHDIntTu1 – Tutori konzultáció

5 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

PHDIntTu2 – Tutori konzultáció

5 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

PHDIntTu3 – Tutori konzultáció

5 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető

Kutatási és disszertációs szakasz:

PHDIntTUT1 – Tutori szeminárium

10 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

PHDIntTUT2 – Tutori szeminárium

10 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

PHDIntTUT3 – Tutori szeminárium

10 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

PHDIntTUT4 – Tutori szeminárium

10 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

PHDOkt1 – Oktatási tevékenység

15 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

PHDTAN1 – Önálló tudományos publikációk, közlemények magyar nyelven

15 kredit, gyakorlat, választható

PHDTAN2 – Önálló tudományos publikációk, közlemények idegen nyelven

20 kredit, gyakorlat, választható,

PHDTANR1 – Tudományos recenziók magyar nyelven

5 kredit, gyakorlat, választható,

PHDTANR2 – Tudományos recenziók idegen nyelven

10 kredit, gyakorlat, választható

PHDKonf1 – Konferencián való részvétel, prezentáció, előadás, magyar nyelven

8 kredit, gyakorlat, választható

PHDKonf2 – Konferencián való részvétel, prezentáció poszterrel magyar nyelven

5 kredit, gyakorlat, választható

PHDKonf3 – Konferencián való részvétel, prezentáció, előadás idegen nyelven

15 kredit, gyakorlat, választható

PHDKonf4 – Konferencián való részvétel, prezentáció poszterrel idegen nyelven

10 kredit, gyakorlat, választható

PHDKut – Kutatóhelyi vita

15 kredit, gyakorlat, kötelező

III. SZOCIÁLPOLITIKA DOKTORI PROGRAM^{161 162}

Képzési cél:

A Doktori Iskola általános képzési céljainak érvényesítése a doktori program sajátosságainak figyelembe vételével, a széles értelemben vett szociálpolitika és szociális munka témáiból doktori fokozatot szerző hallgatók munkájának a támogatása során.

A doktori program célja egyrészt a szociálpolitika és szociális munka tudományos, valamint oktatói utánpótlásának, továbbá a társadalompolitikai gyakorlat különböző területei számára elméleti és gyakorlati szakemberek magas színvonalú képzése; másrészt a hallgatók felkészítése a tudományos fokozat megszerzésére, magas színvonalú elemzési-oktatási tevékenység folytatására – mindezt tartalmi és formai összhangban a tudományos képzés nemzetközi rendszerével.

El kívánjuk érni, hogy a hallgatók elsajátítsák a nemzetközi szakmai nyilvánosság fórumain való hatékony jelenlét (konferencia részvétel, publikációk stb.) technikáit. Miközben nagy súlyt helyezünk az egyéni képzésre és tanulásra, törekszünk arra is, hogy a hallgatók megtanuljanak hatékonyan együttműködni, mely nélkül nem lehetséges hatékony részvétel a nemzeti és nemzetközi tudományos életben.

Kreditszerzés módjai/moduljai:

- tanulmányi munkával: minimum 75, maximum 90 kreditpont
- tudományos munkával: minimum 135 kreditpont
- oktatói tevékenységgel: minimum 15 kreditpont

A tanterv három modulból áll:

1. Iskolarendszerű képzési modul, amely a képzési és kutatási szakaszban teljesítendő (megszerzhető maximum 90 kreditpont, azaz 10 kötelező és maximum 6 választható kurzus, továbbá a

161 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

162 Módosította a CCIV/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat

komplex vizsga 10 kreditpontja; teljesítendő minimum 75 kreditpont, azaz 10 kötelező és legalább 3 választható kurzus, továbbá a komplex vizsga 10 kreditpontja)

2. Tudományos modul (teljesítendő minimum 135 kreditpont, amelyből a képzési és kutatási szakaszban a kötelező 3 tutori konzultáción – és az ezért járó 30 kreditponton – felül teljesítendő minimum 15 kreditpont)

3. Oktatási modul (teljesítendő minimum 15 kreditpont)

AZ ELSŐ KÉPZÉSI CIKLUS, VAGYIS A KÉPZÉSI ÉS KUTATÁSI SZAKASZ (4 FÉLÉV) STRUKTÚRÁJA

1. Iskolarendszerű képzés:

	1. FÉLÉV	2. FÉLÉV	3. FÉLÉV	4. FÉLÉV
Társadalompolitika I.	5 kredit, előadás, kötelező, nem ismételhető			
Társadalompolitika II.		5 kredit, előadás, kötelező, nem ismételhető		
Társadalompolitika III.			5 kredit, előadás, kötelező, nem ismételhető	
Társadalmi struktúra I.	5 kredit, előadás, kötelező, nem ismételhető			
Társadalmi struktúra II.		5 kredit, előadás, kötelező, nem ismételhető		
Módszertan I.	5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető			
Módszertan II.		5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető		
Doktori szeminárium I.		5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető		
Doktori szeminárium II.			5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető	

	1. FÉLÉV	2. FÉLÉV	3. FÉLÉV	4. FÉLÉV
Szocializáció				5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető
Választható óra I.	5 kredit, előadás, választható	5 kredit, előadás, választható	5 kredit, előadás, választható	5 kredit, előadás, választható
Választható óra II.	5 kredit, előadás, választható	5 kredit, előadás, választható	5 kredit, előadás, választható	5 kredit, előadás, választható
Választható óra III.	5 kredit, előadás, választható	5 kredit, előadás, választható	5 kredit, előadás, választható	5 kredit, előadás, választható
Választható óra IV.	5 kredit, előadás, választható	5 kredit, előadás, választható	5 kredit, előadás, választható	5 kredit, előadás, választható
Választható óra V.	5 kredit, előadás, választható	5 kredit, előadás, választható	5 kredit, előadás, választható	5 kredit, előadás, választható
Választható óra VI.	5 kredit, előadás, választható	5 kredit, előadás, választható	5 kredit, előadás, választható	5 kredit, előadás, választható

2. Tudományos modul:

	1. FÉLÉV	2. FÉLÉV	3. FÉLÉV	4. FÉLÉV
Tutori konzultáció		10 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető	10 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető	10 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető
A tudományos tevékenységek esetében a második képzési ciklus, vagyis a kutatási és disszertációs szakasz struktúrájában meghatározott kreditpontok érvényesek.				
Komplex vizsga: tanulmányi és tudományos munka				20 kredit (ebből 10 kredit tanulmányi, 10 pedig tudományos kredit), gyakorlat, kötelező, a tudományos nem ismételhető

Minimum teljesítendő kredit a 4. félév végére (komplex vizsgával együtt) 120 kredit. Félévenként teljesítendő minimum 15 kredit.

Képzési és kutatási szakasz:

PHDSpTP1 – Társadalompolitika I

5 kredit, előadás, kötelező, nem ismételhető

PHDSpTP2 – Társadalompolitika II

5 kredit, előadás, kötelezően választható, nem ismételhető

PHDSpTP3 – Társadalompolitika III

5 kredit, előadás, kötelezően választható, nem ismételhető

PHDSpST1 – Társadalmi struktúra I

5 kredit, előadás, kötelező, nem ismételhető

PHDSpST2 – Társadalmi struktúra II

5 kredit, előadás, kötelezően választható, nem ismételhető

PHDSpMO1 – Módszertan I

5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

PHDSpMO2 – Módszertan II

5 kredit, gyakorlat, kötelezően választható, nem ismételhető

PHDSpSO – Szocializáció

5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

PHDSpDS1 – Doktori szeminárium I

5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

PHDSpDS2 – Doktori szeminárium II

5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

PHDSpV1 – Választható óra I

5 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

PHDSpV2 – Választható óra II

5 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

PHDSpV3 – Választható óra III

5 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

PHDSpV4 – Választható óra IV

5 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

PHDSpV5 – Választható óra V

5 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

PHDSpV6 – Választható óra VI

5 kredit, előadás, választható, nem ismételhető

PHDSpTU1 – Tutori konzultáció I

5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

PHDSpTU2 – Tutori konzultáció II

5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

PHDSpTU3 – Tutori konzultáció III

5 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

PHDSpKomplex – Komplex vizsga

20 kredit, gyakorlat, kötelező

A MÁSODIK KÉPZÉSI CIKLUS, VAGYIS A KUTATÁSI ÉS DISSZERTÁCIÓS SZAKASZ (4 FÉLÉV) STRUKTÚRÁJA

Kreditkövetelmények (a teljesítményekre adható kreditek: a tutor döntése alapján)

Tutori konzultáció I., II., III., IV. félév, gyakorlat, kötelező, félévenként 10 kredit	összesen 40 kredit
Önálló kurzus vezetése, magyar vagy idegen nyelven, bármelyik félévben, minimum egy kurzus önálló vezetése kötelező	magyar nyelven 15 kredit, idegen nyelven 20 kredit
Kurzus tartásában való részvétel, magyar vagy idegen nyelven, bármelyik félévben, választható	az önálló kurzus esetében járó pontszám arányosítva a kurzusban való részvételhez
Önálló tudományos publikáció, közlemény magyar nyelven	15 kredit
Önálló tudományos publikáció, közlemény idegen nyelven	20 kredit
Tudományos recenzió magyar nyelven	5 kredit
Tudományos recenzió idegen nyelven	10 kredit
Tudományos publikáció fordítása magyarról idegen nyelvre, vagy idegen nyelvről magyarra, és publikálása	3 kredit
Konferencián való részvétel és prezentáció, előadás formájában, magyar nyelven	10 kredit
Konferencián való részvétel és prezentáció, poszterrel, magyar nyelven	5 kredit
Konferencián való részvétel és szekcióvezetés, magyar nyelven	5 kredit
Konferencián való részvétel és prezentáció, eladás formájában, idegen nyelven	15 kredit
Konferencián való részvétel és prezentáció, poszterrel, idegen nyelven	10 kredit
Konferencián való részvétel és szekcióvezetés, idegen nyelven	10 kredit
Kutatóhelyi vita, az elkészült teljes disszertáció első variációjának alapján	20 kredit

Az oktatási (kurzus tartása) és tudományos tevékenységben való részleges (nem önálló) részvétel esetében az adott tevékenységért az önálló tevékenység esetében járó pontszám arányosítottan, a ténylegesen elvégzett tevékenység arányában kerül megállapításra.

Minimum teljesítendő a kutatási és disszertációs szakaszban 120 kredit. Félévenként teljesítendő minimum 10 kredit.

Tudományos és disszertációs szakasz:

PHDSpTUT1 – Tutori szeminárium

10 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

PHDSpTUT2 – Tutori szeminárium

10 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

PHDSpTUT3 – Tutori szeminárium

10 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

PHDSpTUT4 – Tutori szeminárium

10 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

PHDOkt1 – Oktatási tevékenység

15 kredit, gyakorlat, kötelező, nem ismételhető

PHDTAN1 – Önálló tudományos publikációk, közlemények magyar nyelven

15 kredit, gyakorlat, választható

PHDTAN2 – Önálló tudományos publikációk, közlemények idegen nyelven

20 kredit, gyakorlat, választható,

PHDTANR1 – Tudományos recenziók magyar nyelven

5 kredit, gyakorlat, választható,

PHDTANR2 – Tudományos recenziók idegen nyelven

10 kredit, gyakorlat, választható

PHDKonf1 – Konferencián való részvétel, prezentáció, előadás, magyar nyelven

8 kredit, gyakorlat, választható

PHDKonf2 – Konferencián való részvétel, prezentáció poszterrel magyar nyelven

5 kredit, gyakorlat, választható

PHDKonf3 – Konferencián való részvétel, prezentáció, előadás idegen nyelven

15 kredit, gyakorlat, választható

PHDKonf4 – Konferencián való részvétel, prezentáció poszterrel idegen nyelven

10 kredit, gyakorlat, választható

PHDKut – Kutatóhelyi vita

15 kredit, gyakorlat, kötelező

AZ ISMERETEK ELLENŐRZÉSÉNEK RENDSZERE¹⁶³

A doktori iskolában az iskolarendszerű képzési modulban három tantárgycsoport van: a kötelező, a kötelezően választható és a választható kurzusok. A kötelező, a kötelezően választható és a választható kurzusok esetén az oktató aláírásával ötfokozatú skálán értékeli a hallgató teljesítményét az ismeretanyag feldolgozása és elsajátítása alapján: jeles (5), jó (4), közepes (3), elégséges (2) és

¹⁶³ Módosította a CCIV/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat

elégtelen (1). Egy kurzus teljesítéséhez szükséges számonkérés módja lehet szóbeli vagy írásbeli vizsga, illetve házidolgozat elkészítése.

A tudományos modul magában foglalja a tudományos kutatómunka módszereinek és szabályainak elsajátítását, a hallgató disszertációjának témaköréből bibliográfiák, fordítások, publikációk, elkészítését és megjelentetését, konferenciákon, szakmai tudományos tanácskozásán való előadásokat, könyvismertetést, recenzió készítést, a tutori konzultáció teljesítését, témavázlat elkészítését, a kutatómunkához kapcsolódó terepmunka végzését.

A tudományos modulon belül kreditpont adható a tudományos kutatómunkához szükséges képességek és készségek elsajátításáért, a tudományos kutatómunkában való előrehaladásért, a tudományos munka eredményeinek publikálásáért. A tudományos modulok közül a témavezetővel történő konzultáció teljesítését a témavezető aláírásával igazolja. A tudományos munka tanulmányírást, konferencia-előadásért vagy publikálásért (stb.) járó kreditpontjait a doktorandusz témavezetője külön nyilatkozatban aláírásával igazolja, mely tartalmazza a tudományos tevékenység jellegét, időpontját, helyét, címét, publikáció esetén megjelenésének pontos adatait.

A kutatási tevékenység értékelése háromfokozatú skálán (kiválóan megfelelt, megfelelt, nem felelt meg) történik. A tudományos munka igazolásait a Tanulmányi Hivatal doktori ügyekkel foglalkozó kollégája adminisztrálja.

A doktori képzésben részt vevő hallgatónak oktatási feladatot kötelező végeznie. Legalább 15 kreditpontot kötelező elérni kurzus tartásával. Oktatási kredit az ELTE Társadalomtudományi Karán és más egyetemen végzett reguláris oktatási tevékenységért adható. Az oktatási modulon belül adható kreditek mennyiségét minden félév végén az adott tárgyat gondozó tanszék vezetője igazolja. A más egyetemen végzett oktatási tevékenységet előzetesen egyeztetni szükséges a doktori program vezetőjével. Elismeréséről az érintett tanszék vezetőjének nyilatkozata alapján a doktori program vezetője dönt.

EGYÉB RENDELKEZÉSEK¹⁶⁴

A tanórák heti rendszerességgel történnek. Ettől a kurzusok természetéből adódóan kivételesen el lehet térni a szaktanár döntése alapján, amelyet a TTDT hagy jóvá.

A választható tanórák indításának a feltétele minimum 3 hallgató részvétele a kurzuson.

A publikációk kreditbírálása során számba vehetők az önálló monográfiák, a tanulmánykötetekben megjelent írások, valamint a folyóirat cikkek. A folyóirat cikkek esetében a MTA IX. Gazdaság- és

¹⁶⁴ Módosította a CCIV/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat



Jogtudományok Osztálya Szociológiai Tudományos Bizottságának magyar és idegen nyelvű A, B, C kategóriájú listáját kell alapul venni. Ezek bármelyike beszámítandó.

<http://mta.hu/doktori-tanacs/a-ix-osztaly-doktori-kovetelmenyrendszere-105380>

A komplex vizsgára bocsátás feltétele 2 középfokú B2 kategóriájú nyelvvizsga, vagy 1 felsőfokú C1 és egy alafokú A2 nyelvvizsga.

A disszertáció védésre bocsátásának feltétele minimum két olyan szaktudományos publikáció, amely szorosan kapcsolódik a disszertáció témájához.



DOCTORAL SCHOOL OF SOCIOLOGY

Faculty of Social Sciences

Discipline: Social Sciences

Level: doctoral (PhD)

Aim of the program: to ensure the existence of new generation of scientists dedicated to sociology and social Sciences, their thorough preparation for acquiring the PhD qualification and for carrying out independent academic research and lecturing activities at post-graduate academic level. The program aims to provide this in conformity with the international educational standards in social sciences, meeting formal and content requirements; as well as providing highly qualified research experts and university teachers in the future, and training specialists (of both theoretical and practical approach) for the different fields of social policy practice at a high level, recognized at an international scale.

Length of the program: 4+4 semesters (+2 semesters)

Periods: educational and research phase, 4 semesters; research and thesis writing phase, 4 semesters

At the end of the first two years there is a complex exam.

The four-year educational period ends with the preliminary discussion of the full draft version of the dissertation, the absolutorium, and defense of the dissertation.

Options: Full-time education, correspondence education

Finances: limited number of state scholarship available, tuition fee

Requirements: university MA degree in social sciences, or MSc degree, enrolment interview, study plan

Language requirements: one complex intermediate level state exam in a foreign language (non Hungarian)

Full credit requirements: 240 credits

Ways of obtaining credits (modules): A) Course work: 70; B) Research work and academic activities: 155; C) Teaching experience: 15

EDUCATIONAL AND RESEARCH PHASE: COURSE WORK AND SCIENTIFIC RESEARCH

I. Introductory seminars

Introductory seminars are around the topics of social theory, history of social thinking, research design and method. Minimum requirement: to complete the introductory module in the 1st semester, obligatory for 30 credits altogether. In the 2nd semesters from the three fields two courses have to be selected; obligatory for 10 credits altogether.

Students must prepare a study plan during the first semester until the end of the academic period with the direction of their tutors. This contains the types of subjects the student will be attending from the following semester. (The study plans have to be handed in for the officer in the Registrar's office. They will be also handed over to the program leader.)

II. Elective research seminars

Elective seminars dedicated to topics relevant to the doctoral programme, and the research field of the students. These seminars provide an opportunity for students to meet professors and researchers from different areas to discuss their research works and results. Whereas during these seminars all doctoral students are expected to present their ongoing work and have the opportunity to present and debate the theoretical and methodological problems of their own researches. Completing them is recommended during the 3rd and 4th semesters, number of credits per subject: 5, obligatory together 20.

III. Research Colloquium

One of the central courses at the PhD programme is the research colloquium where all candidates are given the opportunity to present and discuss their projects in their initial stages. This course is coordinated by the program director. The courses are obligatory, number of credits all together 10. The third semester there is a mandatory tutoring seminar. number of credits 5.

IV. Elective complementary subjects

Complementary subjects can be special seminars to develop special skills in academic English writing, presentation technics, research project building, and curriculum developing. Certain subjects can be also taken announced for MA students, in order to enhance knowledge in variety of areas. The program leader will announce these subjects and he invites the lecturers.

THE STRUCTURE OF THE FIRST TRAINING AND RESEARCH PHASE (4 SEMESTERS)

Credit requirements¹⁶⁵

	1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER
Social theory I	10 credits, lecture, obligatory			
Social theory II.		5 credits seminar, obligatory optional		
History of sociology I.	10 credits, lecture, obligatory			
History of sociology II.		5 credits, seminar, obligatory optional		
Research design and method I.	10 credits, lecture, obligatory			
Research design and method II.		5 credits, seminar, obligatory optional,		
Research Colloquium I, II		5 credits, seminar, obligatory		5 credits, seminar, obligatory,
Tutorial seminar			5 credits, seminar, obligatory,	
Supporting course: academic English and essay writing			5 credits, seminar, optional	5 credits, seminar, optional
Elective seminars I.			5 credits, lecture, optional	5 credits, lecture, optional
Elective seminars II.			5 credits, lecture, optional	5 credits, lecture, optional
Elective seminars III.			5 credits, lecture, optional	5 credits, lecture, optional
Elective seminars IV.			5 credits, lecture, optional	5 credits, lecture, optional
The credit points stated in the structure of the second cycle of the study programme, namely in the research and thesis writing phase, apply to academic activities in the first cycle of the study.				
Complex final exam: course work and scientific work				20 credits (10 course work and 10 scientific), obligatory, the scientific no reproducible
Total credits	min.: 30 credits	min.: 15 credits	min.: 20 credits	min.: 20 (+20) credits

165 Módosította a CCIV/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat

Minimum credits to be completed by the end of 4th semesters (including complex final exam) 120 credits

Educational Module:

I. semester:

Social theory I., History of social thinking I. and Research design and method I. classes are obligatory, total credit 30

II. semester:

Social theory II., History of social thinking II., and Research design and method II., 2 courses are obligatory, Total credits 10

III. semester:

Supporting course: academic English and essay writing, presentation techniques, proposal writing, elective, 5 credits

Elective seminar I., 5 credits

Elective seminar II., 5 credits

IV. semester:

Supporting course: academic English and essay writing, presentation techniques, proposal writing, elective, 5 credits

Elective seminar III., 5 credits

Elective seminar IV., 5 credits

Science Module:

II. semester:

Research Colloquium I., obligatory, 5 credits

III. semester:

Tutorial consultation, obligatory, 5 credits

IV. semester:

Research Colloquium II , obligatory, 5 credits

During II., III. and IV. semesters: research activities and scientific works

Conference participation with lecturing and publication, workshops,

submission of academic research papers and articles, total credits 20

Complex final exam (obligatory, 20 credits – 10 credits for study work, 10 credits for scientific)

Subject of complex final exam: social theory, research design and method, and scientific work of thesis.

Valuation of final exam: passes, no passes.

RESEARCH AND THESIS WRITING PHASE¹⁶⁶

THE STRUCTURE OF THE SECOND RESEARCH AND THESIS WRITING PHASE (4 SEMESTERS)

Credit requirements (The accomplishments of credits granted on the basis of the decision of the tutor):

Tutoring Seminar I, II., III., IV. In every semester, seminar, which includes ongoing research work, and reports, mandatory, 4 * 10 credits,	total credit 40
Teaching a full independent academic course, in Hungarian or foreign language, in any field, obligatory	In Hungarian 15 credits, in foreign language 20 credits
Supplementing and publishing an independent scientific publication, in Hungarian language	15 credits
Supplementing and publishing an independent scientific publication, in foreign language	20 credits
To write an independent scientific review, in Hungarian language	5 credits
To write an independent scientific review, in foreign language	10 credits
Participation in a conference with lecture, in Hungarian language	10 credits
Participation in a conference with lecture, in Hungarian language	5 credits
Participation in a conference with lecture, in foreign language	15 credits
Participation in a conference with poster, in foreign language	10 credits
Public discussion of the first full draft version of the dissertation	15 credits

Minimum credits to be completed during the research and thesis writing period is 120 credits.

Training and research phase:

PHDEImE1 – Social theory I

10 credit, lecture, obligatory, no reproducible

PHDEImE2 – Social theory II

5 credit, practice, obligatory optional, no reproducible

PHDSocTE1 – History of sociology I

10 credit, lecture, obligatory, no reproducible

PHDSocTE2 – History of sociology II

5 credit, practice, obligatory optional, no reproducible

166 Módosította a CCIV/2017. (VI. 26.) Szen. sz. határozat

PHDSocMOE1 – Research design and method I.

10 credit, lecture, obligatory, no reproducible

PHDSocMOE2 – Research design and method I.

5 credit, practice, obligatory optional, no reproducible

PHDSocKutE1 – Research Colloquium I

5 credit, practice, obligatory, no reproducible

PHDSocKutE2 – Research Colloquium II

5 credit, practice, obligatory, no reproducible

PHDSocTUE1 – Tutorial I

5 credit, practice, obligatory, no reproducible

PHDSocTANE1 – Supporting course: academic English and essay writing

5 credit, practice, obligatory, no reproducible

PHDSocTANE2 – Supporting course: academic English and essay writing

5 credit, practice, obligatory, no reproducible

PHDSocVE1 – Elective seminar I

5 credit, lecture, optional, no reproducible

PHDSocVE2 – Elective seminar II

5 credit, lecture, optional, no reproducible

PHDSocVE3 – Elective seminar III

5 credit, lecture, optional, no reproducible

PHDSocVE4 – Elective seminar IV

5 credit, lecture, optional, no reproducible

PHDSocKomplexE – Complex final exam: course work and scientific work

20 credit, obligatory, no reproducible

Research and thesis writing phase:

PHDSocTUTE1 – Tutoring seminar

10 credit, practice, obligatory, no reproducible

PHDSocTUTE2 – Tutoring seminar

10 credit, practice, obligatory, no reproducible

PHDSocTUTE3 – Tutoring seminar

10 credit, practice, obligatory, no reproducible

PHDSocTUTE4 – Tutoring seminar

10 credit, practice, obligatory, no reproducible

PHDOktE1 – Teaching a full independent academic course

15 credit in Hungarian, 20 credit in foreign language, practice, obligatory, no reproducible

PHDTANE1 – Supplementing and publishing an independent scientific publication, in Hungarian language

15 credit, optional

PHDTANE2 – Supplementing and publishing an independent scientific publication, in foreign language

20 credit, optional

PHDTANRE1 – To write an independent scientific review, in Hungarian language

5 credit, optional

PHDTANRE2 – To write an independent scientific review, in foreign language

10 credit, optional

PHDKonfE1 – Participation in a conference with lecture, in Hungarian language

8 credit, optional

PHDKonfE2 – Participation in a conference with lecture, in Hungarian language

5 credit, optional

PHDKonfE3 – Participation in a conference with lecture, in foreign language

15 credit, optional

PHDKonfE4 – Participation in a conference with poster, in foreign language

10 credit, optional

PHDKutE – Public discussion of the first full draft version of the dissertation

15 credit, obligatory

THE EVALUATION SYSTEM AND REQUIREMENTS

The graduate program has three types of courses: compulsory, compulsorily chosen, and elective. In the classes instructors evaluate the student's performance on five-point scale: excellent (5), good (4), medium (3), sufficient (2) and insufficiency (1). The exams can be performed either orally or in writing essays which is specified in advance of the academic year by the instructor.

The scientific module incorporates scientific research work, publications (in progress), academic conference presentations, book reviews, tutoring consultations, participation in the doctoral seminars. The evaluation of research activities occurs in three-point scale (excellent pass, pass, fail).

The participating doctoral students are required to undertake teaching duties. Regular educational activities can be credited by the Faculty of Social Sciences at ELTE and other universities. The amount of credits granted at the end of each semester by the tutor and the supervisor of the course.

OTHER PROVISIONS

The classes take place on a weekly basis. Due to the nature of courses exceptions are possible. Based on the request of the teachers, claims must be approved by the Board of the Doctoral School.

To start an elective course the minimum number is 3 students who signed up.



In the credit calculation of the publications accountable the followings:

- monographs
- articles in collected essays
- articles published in journals

In the case of the articles published in journals the following journals may be taken into account:

<http://mta.hu/doktori-tanacs/a-ix-osztaly-doktori-kovetelmenyrendszere-105380>

Pre-condition of the complex exam is two language exams: two medium-level language exam certificate, or one advance level and one basic level language exam certificate.

Pre-condition of the thesis defense is minimum two academic publications, which closely connected to the topic of the dissertation.

In the research and thesis writing phase (in the third and the fourth year) the tuition fee is half of the regular tuition fee.

16. TÖRTÉNELEMTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA¹⁶⁷

Bölcsészettudományi Kar

[For English see below](#)

Tudományág megnevezése: Történelemtudományok

Szakterület magyarul: 19. századi egyetemes történelem; 19. századi magyar történelem; 20. századi egyetemes történelem; 20. századi magyar történelem; assziriológia és hebraisztika-judaisztika; ruszisztika; egyiptológia; európai etnológia; európai historiográfia és társadalomtudományok; kelet-európai történelem; kora újkori egyetemes történelem; kora újkori magyar történelem; középkori egyetemes történelem; középkori magyar történelem; mediaevisztika; művelődéstörténet; ókortörténet; oszmán-török történelem; régészet; társadalom- és gazdaságtörténet; történelem segédtudományai

Képzési forma: Doktori (PhD) képzés

Képzési cél: A tudományos fokozat megszerzésére való felkészítés. A legújabb kutatómódszertan elsajátítása, felkészítés szakmai konferenciákon való részvételre, lehetőség szerint felsőoktatási gyakorlat megszerzése.

Képzési idő: 8 félév

Tagozat: Nappali képzés munkarendje szerint.

Finanszírozás: Magyar állami ösztöndíjas, vagy önköltséges képzés

A képzésbe történő belépés követelménye: Legalább jó rendű MA/egyetemi diploma és felvételi vizsga

Nyelvi követelmények: Egy államilag elismert középfokú „C” típusú nyelvvizsga

A képzés zárul: Abszolutórium

Az abszolutóriumhoz szükséges kreditek száma: 240

Kreditszerzés módja / moduljai: Tanulmányi munkával, tudományos kutatómunkával, megszerzendő, oktatói tevékenységgel megszerezhető kreditek

¹⁶⁷ Megállapította a CXCVII/2016. (VI. 27.) Szen. sz. határozat az ELTE doktori iskoláiban folyó képzés megújításáról, a doktori iskolák új képzési terveinek elfogadásáról az új típusú doktori képzésre tekintettel



A DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAINAK CÍMEI

- Történelemtudományi Doktori Iskola/Assziriológia és hebraisztika-judaisztika Doktori Program
- Történelemtudományi Doktori Iskola/Az oszmán birodalom, a magyarországi török hódoltság és a Török Köztársaság története Doktori Program
- Történelemtudományi Doktori Iskola/Egyiptológia Doktori Program
- Történelemtudományi Doktori Iskola/Európai etnológia Doktori Program
- Történelemtudományi Doktori Iskola/Európai historiográfia és társadalomtudományok Doktori Program
- Történelemtudományi Doktori Iskola/Kelet-európai történelem Doktori Program
- Történelemtudományi Doktori Iskola/Kora újkori magyar történelem Doktori Program
- Történelemtudományi Doktori Iskola/Középkori-és kora újkori egyetemes történelem Doktori Program
- Történelemtudományi Doktori Iskola/Középkori magyar történelem Doktori Program
- Történelemtudományi Doktori Iskola/Modernkori Magyarország Doktori Program
- Történelemtudományi Doktori Iskola/Művelődéstörténet Doktori Program
- Történelemtudományi Doktori Iskola/Ókortörténet Doktori Program
- Történelemtudományi Doktori Iskola/Régészet Doktori Program
- Történelemtudományi Doktori Iskola/Ruszisztika Doktori Program
- Történelemtudományi Doktori Iskola/Társadalom-és gazdaságtörténet Doktori Program
- Történelemtudományi Doktori Iskola/Történelem segédtudományai Doktori Program
- Történelemtudományi Doktori Iskola/Új- és jelenkori egyetemes történelem Doktori Program

A DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAINAK ISMERTETÉSE

I. ASSZIRIOLÓGIA ÉS HEBRAISZTIKA-JUDAISZTIKA DOKTORI PROGRAM¹⁶⁸

I.1. ASSZIRIOLÓGIA

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-TÖ-AS

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-TÖ-AS-1	Szövegolvasás szeminárium 1	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-AS-2	Szakszöveg vitaszeminárium 1	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-AS-3	Szövegolvasás szeminárium 2	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-AS-4	Szakszöveg vitaszeminárium 2	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-AS-5	Szövegolvasás szeminárium 3	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-AS-6	Szakszöveg vitaszeminárium 3	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-AS-7	Szövegolvasás szeminárium 4	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-AS-8	Szakszöveg vitaszeminárium 4	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-AS-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-AS-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-AS-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-AS-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-AS-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-TÖ-AS-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-TÖ-AS-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-TÖ-AS-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N

168 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-AS-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-4	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.				k		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-TÖ-T-1.1	Konferencia előadás magyar nyelven	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-1.2	Konferencia előadás idegen nyelven	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzió						
BTKD-TÖ-T-2.1	Kötetszerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-TÖ-T-3.1	Konferencia / előadóest szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka						
BTKD-TÖ-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-TÖ-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-6	Ásatási és terepgyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-TÖ-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 30 kredit megszerezhető*							
BTKD-TÖ-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

I.2 HEBRAISZTIKA-JUDAISZTIKA

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-TÖ-HB

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-TÖ-HB-1	Módszerek és elméletek 1.	10	K	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-HB-2	Módszerek és elméletek 2.	10	Gy	2	kv	1-4	I
BTKD-TÖ-HB-3	Forrásfeldolgozás 1.	10	Gy	2	k	1-4	N

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-HB-4	Forrásfeldolgozás 2.	10	Gy	2	kv	1-4	I
BTKD-TÖ-HB-5	Társadalom-, irodalom- és vallástörténet 1.	10	K	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-HB-6	Társadalom-, irodalom- és vallástörténet 2.	10	Gy	2	kv	1-4	I
BTKD-TÖ-HB-7	Szakszeminárium 1.	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-HB-8	Szakszeminárium 2.	10	Gy	2	kv	1-4	I
BTKD-TÖ-HB-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-HB-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-HB-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-HB-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-HB-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-TÖ-HB-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-TÖ-HB-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-TÖ-HB-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-TÖ-HB-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: kisebbségi terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-4	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-4	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.				k		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-TÖ-T-1.1	Konferencia előadás magyar nyelven	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-1.2	Konferencia előadás idegen nyelven	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzio						

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-T-2.1	Kötetszerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-TÖ-T-3.1	Konferencia / előadást szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka						
BTKD-TÖ-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-TÖ-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-6	Ásatási és terepgyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-TÖ-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 30 kredit megszerzhető*							
BTKD-TÖ-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

II. AZ OSMÁN BIRODALOM, A MAGYARORSZÁGI TÖRÖK HÓDOLTSÁG ÉS A TÖRÖK KÖZTÁRSASÁG TÖRTÉNETE DOKTORI PROGRAM¹⁶⁹

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-TÖ-TURK

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-TÖ-TURK-1	Oszmanisztikai/ hódoltságkori/köztársaságkori műhelyszeminárium 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-TURK-2	Oszmanisztikai/ hódoltságkori/köztársaságkori műhelyszeminárium 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-TURK-3	Oszmanisztikai/ hódoltságkori/köztársaságkori műhelyszeminárium 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-TURK-4	Oszmanisztikai/ hódoltságkori/köztársaságkori műhelyszeminárium 4.	10	Gy	2	k	4	N

169 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-TURK-5	Forráselemzési gyakorlat 1.	10	EF	0	k	1	N
BTKD-TÖ-TURK-6	Forráselemzési gyakorlat 2.	10	EF	0	k	2	N
BTKD-TÖ-TURK-7	Forráselemzési gyakorlat 3.	10	EF	0	k	3	N
BTKD-TÖ-TURK-8	Forráselemzési gyakorlat 4.	10	EF	0	k	4	N
BTKD-TÖ-TURK-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-TURK-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-TURK-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-TURK-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-TURK-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-TÖ-TURK-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-TÖ-TURK-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-TÖ-TURK-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-TÖ-TURK-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: kisebbségi terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-4	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.				k		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-TÖ-T-1.1	Konferencia előadás magyar nyelven	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-1.2	Konferencia előadás idegen nyelven	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzio						
BTKD-TÖ-T-2.1	Kötetszerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-T-3.1	Konferencia / előadást szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka						
BTKD-TÖ-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-TÖ-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-6	Ásatási és terepgyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-TÖ-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 30 kredit megszerzhető*							
BTKD-TÖ-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

III. EGYIPTOLÓGIA DOKTORI PROGRAM¹⁷⁰

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-TÖ-EGY

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-TÖ-EGY-1	Szövegolvasás szeminárium 1	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-EGY-2	Tematikus szeminárium 1	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-EGY-3	Szövegolvasás szeminárium 2	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-EGY-4	Tematikus szeminárium 2	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-EGY-5	Szövegolvasás szeminárium 3	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-EGY-6	Tematikus szeminárium 3	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-EGY-7	Szövegolvasás szeminárium 4	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-EGY-8	Tematikus szeminárium 4	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-EGY-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-EGY-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-EGY-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-EGY-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-EGY-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-TÖ-EGY-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-TÖ-EGY-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-TÖ-EGY-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-TÖ-EGY-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		

170 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-4	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.				k		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-TÖ-T-1.1	Konferencia előadás magyar nyelven	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-1.2	Konferencia előadás idegen nyelven	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzio						
BTKD-TÖ-T-2.1	Kötetszerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-TÖ-T-3.1	Konferencia / előadóest szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka						
BTKD-TÖ-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-TÖ-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-6	Ásatási és terepgyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-TÖ-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 30 kredit megszerezhető*							
BTKD-TÖ-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

IV. EURÓPAI ETNOLÓGIA DOKTORI PROGRAM¹⁷¹

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-TÖ-EUR

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-TÖ-EUR-1	Műfajok és formák a tudományos közlésben	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-EUR-2	Kortárs néprajzi kutatás 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-EUR-3	Etnológia műhelyszeminárium 1.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-EUR-4	Kortárs néprajzi kutatás 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-EUR-5	Forrásismeret, forráselemzés	10	Gy	2	k	3	N

171 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-EUR-6	Európai etnológia 1.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-EUR-7	Etnológia műhelyszeminárium 2.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-EUR-8	Európai etnológia 2.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-EUR-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-EUR-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-EUR-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-EUR-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-EUR-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-TÖ-EUR-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-TÖ-EUR-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-TÖ-EUR-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-TÖ-EUR-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: kisebbségi terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-4	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.				k		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-TÖ-T-1.1	Konferencia előadás magyar nyelven	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-1.2	Konferencia előadás idegen nyelven	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzio						
BTKD-TÖ-T-2.1	Kötetszerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-T-3.1	Konferencia / előadást szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka						
BTKD-TÖ-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-TÖ-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-6	Ásatási és terepgyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-TÖ-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 30 kredit megszerzhető*							
BTKD-TÖ-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

V. EURÓPAI HISTORIOGRÁFIA ÉS TÁRSADALOMTUDOMÁNYOK DOKTORI PROGRAM¹⁷²

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-TÖ-ATE

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRÁSZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-TÖ-ATE-1	Történelemelmélet és történeti módszer	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-ATE-2	A disszertációírás módszertana	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-ATE-3	Történelem és társadalomtudományok 1. (Idő és tér)	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-ATE-4	Historiográfiai gyakorlat	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-ATE-5	Történelem és társadalomtudományok 2. (Kultúra)	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-ATE-6	Szöveg- és forrásértelmezési gyakorlat 1.	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-ATE-7	Történelem és társadalomtudományok 3. (Társadalom)	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-ATE-8	Szöveg- és forrásértelmezési gyakorlat 2.	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-ATE-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-ATE-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-ATE-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-ATE-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-ATE-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-TÖ-ATE-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N

172 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-ATE-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-TÖ-ATE-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-TÖ-ATE-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-4	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.				k		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-TÖ-T-1.1	Konferencia előadás magyar nyelven	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-1.2	Konferencia előadás idegen nyelven	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzió						
BTKD-TÖ-T-2.1	Kötetszerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-TÖ-T-3.1	Konferencia / előadóest szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka						
BTKD-TÖ-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-TÖ-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-6	Ásatási és terepgyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-TÖ-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 30 kredit megszerezhető*							
BTKD-TÖ-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

VI. KELET-EURÓPAI TÖRTÉNELEM DOKTORI PROGRAM¹⁷³

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-TÖ-KEU

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-TÖ-KEU-1	Kelet-Európa történetének alapkérdései és historiográfiája	10	Gy	2	k	1-2	N

173 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-KEU-2	Kelet-Európa történeti-politikai földrajza	10	Gy	2	k	1-2	N
BTKD-TÖ-KEU-3	A kelet-európai fejlődés közép- és koraújkori gyökerei	10	Gy	2	k	1-2	N
BTKD-TÖ-KEU-4	Gazdasági-társadalmi átalakulások, modernizációs folyamatok	10	Gy	2	k	2-4	N
BTKD-TÖ-KEU-5	A nemzeti kérdés a kelet-európai történelemben	10	Gy	2	k	2-4	N
BTKD-TÖ-KEU-6	A kelet-európai kisállamok 1918-1945	10	Gy	2	k	2-4	N
BTKD-TÖ-KEU-7	Az államszocializmus korszaka, 1917-1991	10	Gy	2	k	2-4	N
BTKD-TÖ-KEU-8	Egy szeminárium az alábbi három valamelyikéből: orosz-szovjet történelem; keletközép-európai történelem; délkelet-európai történelem	10	Gy	2	k	2-4	N
BTKD-TÖ-KEU-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-KEU-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-KEU-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-KEU-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-KEU-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-TÖ-KEU-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-TÖ-KEU-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-TÖ-KEU-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-TÖ-KEU-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-4	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.				k		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-TÖ-T-1.1	Konferencia előadás magyar nyelven	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-1.2	Konferencia előadás idegen nyelven	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzio						
BTKD-TÖ-T-2.1	Kötetszerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-TÖ-T-3.1	Konferencia / előadóest szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka						
BTKD-TÖ-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-TÖ-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-6	Ásatási és terepgyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-TÖ-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 30 kredit megszerezhető*							
BTKD-TÖ-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

A komplex vizsga programspecifikus sajátosságai:

A vizsga anyagát a nyolc tanegység ismeretanyaga képezi. Annak alapján a vizsgázónak átfogó tudással kell rendelkeznie a térség egészéről és alrégióiról, s be kell tudni illesztenie azt a világrend-szer történeti fejlődésének egészébe.

VII. KORA ÚJKORI MAGYAR TÖRTÉNETI DOKTORI PROGRAM¹⁷⁴

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-TÖ-KÚM

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-TÖ-KÚM-1	Kora újkori műhelyszeminárium 1.	10	Gy	2	k	1	N

174 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-KÚM-2	Kora újkori műhelyszeminárium 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-KÚM-3	Kora újkori műhelyszeminárium 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-KÚM-4	Kora újkori műhelyszeminárium 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-KÚM -5	Kutatásmódszertan és paleográfia 1.	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-KÚM -6	Kutatásmódszertan és paleográfia 2.	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-KÚM -7	Kutatásmódszertan és paleográfia 3.	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-KÚM -8	Kutatásmódszertan és paleográfia 4.	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-KÚM -9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-KÚM -10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-KÚM -11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-KÚM -12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-KÚM -KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-TÖ-KÚM -13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-TÖ-KÚM -14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-TÖ-KÚM -15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-TÖ-KÚM -16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-4	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-4	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.				k		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Konferencia előadás						

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-T-1.1	Konferencia előadás magyar nyelven	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-1.2	Konferencia előadás idegen nyelven	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzio						
BTKD-TÖ-T-2.1	Kötetszerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-TÖ-T-3.1	Konferencia / előadóest szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka						
BTKD-TÖ-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-TÖ-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-6	Ásatási és terepgyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-TÖ-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I

Oktatási modul: 30 kredit megszerzhető*

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

VIII. KÖZÉPKORI ÉS KORA ÚJKORI EGYETEMES TÖRTÉNETI DOKTORI PROGRAM¹⁷⁵

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-TÖ-KKE

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-TÖ-KKE -1	Középkori / Kora újkori műhelyszeminárium 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-KKE-2	Középkori / Kora újkori műhelyszeminárium 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-KKE -3	Középkori / Kora újkori műhelyszeminárium 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-KKE -4	Középkori / Kora újkori műhelyszeminárium 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-KKE -5	Kutatásmódszertan 1.	10	Gy	2	k	1	N

175 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-KKE -6	Kutatásmódszertan 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-KKE -7	Kutatásmódszertan 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-KKE -8	Kutatásmódszertan 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-KKE -9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-KKE -10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-KKE -11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-KKE -12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-KKE -KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-TÖ-KKE -13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-TÖ-KKE -14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-TÖ-KKE -15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-TÖ-KKE -16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: kisebbségi terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-4	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.				k		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-TÖ-T-1.1	Konferencia előadás magyar nyelven	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-1.2	Konferencia előadás idegen nyelven	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzio						
BTKD-TÖ-T-2.1	Kötetszerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-T-3.1	Konferencia / előadást szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka						
BTKD-TÖ-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-TÖ-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-6	Ásatási és terepgyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-TÖ-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 30 kredit megszerzhető*							
BTKD-TÖ-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

IX. KÖZÉPKORI MAGYAR TÖRTÉNELEM DOKTORI PROGRAM¹⁷⁶

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-TÖ-KÖM

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-TÖ-KÖM -1	A magyar középkorkutatás története	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-TÖ- KÖM -2	A középkori magyar államkormányzat és igazságszolgáltatási rendszer története	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-TÖ- KÖM -3	A középkori magyar egyház története	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-TÖ- KÖM -4	A középkori magyar társadalom és gazdaság története	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-TÖ- KÖM -5	A középkori magyar művelődés és mindennapi élet története	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-TÖ- KÖM -6	A magyar középkor kutatásának legfontosabb segédtudományai	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-TÖ- KÖM -7	Történelemtudományi Doktori Iskola valamelyik másik programjánál felvehető óra (a programvezetővel, illetve a témavezetővel történő előzetes konzultáció alapján)	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-TÖ- KÖM -8	Középkor kutatás kérdései	10	Gy	2	k	1-4	I
BTKD-TÖ- KÖM -9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	I
BTKD-TÖ- KÖM -10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	I
BTKD-TÖ- KÖM -11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	I
BTKD-TÖ- KÖM -12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	I
BTKD-TÖ- KÖM -KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	

176 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-TÖ- KÖM -13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	I
BTKD-TÖ- KÖM -14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	I
BTKD-TÖ- KÖM -15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	I
BTKD-TÖ- KÖM -16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-4	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.				k		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-TÖ-T-1.1	Konferencia előadás magyar nyelven	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-1.2	Konferencia előadás idegen nyelven	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzio						
BTKD-TÖ-T-2.1	Kötetszerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-TÖ-T-3.1	Konferencia / előadóest szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka						
BTKD-TÖ-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-TÖ-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-6	Ásatási és terepgyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-TÖ-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 30 kredit megszerezhető*							
BTKD-TÖ-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

A komplex vizsga programspecifikus sajátosságai:

A) A doktori képzés első két évét lezáró komplex vizsga fő célja a középkori magyar történeti tanulmányokat végző doktori hallgatók tudásának sokoldalú mérése. Az elkészítendő tanulmány és a szóbeli előadás a majdani disszertáció egészét vagy egy nagyobb részét foglalná össze, a szóbeli vizsga fő- és melléktárgyaira adott feleletek pedig az adott disszertáció megírásához legszükségesebb középkortudományi ismeretek elsajátításának mértékét mérnék.

B) A vizsga témakörei

1. Magyar őstörténet (források, elméletek)
2. Magyar állam- és egyházszervezés

3. A középkori magyar társadalom története
4. A középkori magyar gazdaság története
5. A középkori magyar egyház története
6. Középkori magyar hadtörténet
7. Nem magyar népek a középkori Magyarországon
8. A középkori magyar állam és igazságszolgáltatás működése
9. A középkori magyar művelődés története
10. A középkori magyar város
11. A középkori Magyarország történeti földrajza
12. A középkori magyar történelem régészeti vonatkozásai
13. A középkori magyar történelem nyelvészeti vonatkozásai
14. A középkori magyar történetírás és legendairódalom
15. A magyar középkorkutatás története

X. MODERNKORI MAGYARORSZÁG DOKTORI PROGRAM¹⁷⁷

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-TÖ-JKM

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-TÖ-JKM-1	Historiográfia 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-JKM-2	Historiográfia 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-JKM-3	Idegen nyelvű szakszöveg-olvasás	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-JKM-4	Az összehasonlító történetírás módszertana	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-JKM-5	Kutatásmódszertan	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-JKM-6	A modernizáció kérdései a 19. és 20. századi Magyarországon 1.	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-JKM-7	A modernizáció kérdései a 19. és 20. századi Magyarországon 2.	10	Gy	2	k	1-4	N

¹⁷⁷ Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-JKM-8	A modernkori magyar történelem a felsőoktatásban	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-JKM-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-JKM-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-JKM-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-JKM-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-JKM-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-TÖ-JKM-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-TÖ-JKM-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-TÖ-JKM-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-TÖ-JKM-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-4	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.				k		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-TÖ-T-1.1	Konferencia előadás magyar nyelven	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-1.2	Konferencia előadás idegen nyelven	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzio						
BTKD-TÖ-T-2.1	Kötetszerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-TÖ-T-3.1	Konferencia / előadóest szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka						
BTKD-TÖ-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-TÖ-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-TÖ-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 30 kredit megszerzhető*							
BTKD-TÖ-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

XI. MŰVELŐDÉSTÖRTÉNET DOKTORI PROGRAM¹⁷⁸

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-TÖ-MÜV

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-TÖ-MÜV-1	A művelődéstörténet historiográfiája, forrásai, módszertana	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-MÜV-2	Magyarország művelődéstörténete a kora újkorban	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-MÜV-3	A magyarországi egyházak az újkorban	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-MÜV-4	Magyarország művelődéstörténete a XVIII-XIX. században	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-MÜV-5	A magyarok és a velük szomszédos népek művelődési kapcsolatai	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-MÜV-6	Magyarország művelődéstörténete a XX században	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-MÜV-7	Művelődési intézmények a XVI-XX. században	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-MÜV-8	Művelődéseszmények a XVI-XX. században	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-MÜV-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-MÜV-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-MÜV-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-MÜV-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-MÜV-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						

178 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-MÜV-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-TÖ-MÜV-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-TÖ-MÜV-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-TÖ-MÜV-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-4	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.				k		

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-TÖ-T-1.1	Konferencia előadás magyar nyelven	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-1.2	Konferencia előadás idegen nyelven	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzió						
BTKD-TÖ-T-2.1	Kötetszerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-TÖ-T-3.1	Konferencia / előadóest szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka						
BTKD-TÖ-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-6	Ásatási és terepgyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-TÖ-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 30 kredit megszerezhető*							
BTKD-TÖ-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

XII. ÓKORTÖRTÉNET DOKTORI PROGRAM¹⁷⁹

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-TÖ-ÓKO

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-TÖ-ÓKO-1	Vallástörténet	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-ÓKO-2	Antik tárgyi kultúra	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-ÓKO-3	Bevezetés a numizmatikába	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-ÓKO-4	Antik művészettörténet	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-ÓKO-5	Görög epigraphica gyakorlat	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-ÓKO-6	Latin epigraphika gyakorlat	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-ÓKO-7	Római történetírók szövegolvasás	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-ÓKO-8	Művelődéseszmények a XVI-XX. században	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-ÓKO-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-ÓKO-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-ÓKO-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-ÓKO-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-ÓKO-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-TÖ-ÓKO-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-TÖ-ÓKO-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-TÖ-ÓKO-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-TÖ-ÓKO-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		

179 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-4	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.				k		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-TÖ-T-1.1	Konferencia előadás magyar nyelven	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-1.2	Konferencia előadás idegen nyelven	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzio						
BTKD-TÖ-T-2.1	Kötetszerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-TÖ-T-3.1	Konferencia / előadóest szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka						
BTKD-TÖ-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-TÖ-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-6	Ásatási és terepgyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-TÖ-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 30 kredit megszerezhető*							
BTKD-TÖ-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

A komplex vizsga programspecifikus sajátosságai:

1. A vizsgára bocsátás feltételei:

- 1.1. A doktori fokozatszerzés idegen nyelvi kötelezettségeinek teljesítése [ld. Nftv. 53.§ (5) b) pont: legalább „két idegen nyelv a tudományterület műveléséhez szükséges ismeretének a doktori szabályzatban meghatározottak szerinti igazolása”]
- 1.2. A doktori képzés „képzési és kutatási szakaszában” (első négy félév) legalább 100 kredit megszerzése, amiből 80 a doktori iskola képzési tervében előírt „képzési kredit”.
- 1.3. A témavezető nyilatkozata (vö. 3.3).
- 1.4. A tavaszi vizsgaidőszakban tartandó komplex vizsgára minden év március 31-ig, a téli vizsgaidőszakban tartandó komplex vizsgára október 31-ig kell jelentkezni írásban, a kari hivatalba benyújtott jelentkezési lapon.

2. Vizsgabizottság:

- 2.1. Legalább három tagból áll, a tagok legalább egyharmada nem áll foglalkoztatásra irányuló jogviszonyban a doktori iskolát működtető intézménnyel. A vizsgabizottság elnöke egyetemi tanár vagy Professor Emeritus vagy MTA Doktora címmel rendelkező oktató, kutató.
- 2.2. A vizsgabizottság valamennyi tagja tudományos fokozattal rendelkezik.
- 2.3. A vizsgabizottságnak nem lehet tagja a vizsgázó doktorandusz témavezetője.

3. Gyakorlati rész:

- 3.1. A vizsgázó előadás formájában beszámol kutatási eredményeiről, vázolja a készülőben lévő disszertáció átfogó diszciplináris összefüggéseit, ismerteti a doktori képzés második szakaszában megvalósítandó kutatási tervét, valamint a disszertáció elkészítésének és az eredmények publikálásának ütemezését.
- 3.2. A hallgatónak előzetesen (a komplex vizsgára való jelentkezéskor) be kell nyújtania egy legalább két szerzői ívet kitevő írásművet, amelynek érdemi kutatási eredményeket kell tartalmaznia, és nem lehet pusztán a kutatás során alkalmazott módszertant ill. kutatástörténetet leíró fejezet. A fejezet tartalmazza a készülő disszertáció tervezett tartalomjegyzékét. A tartalomjegyzék és a bibliográfia nem számít bele a két ívbe.
- 3.3. A témavezetőnek előzetesen írásban kell értékelnie a vizsgázót és az általa benyújtott fejezetet. Az értékelés hiányában vagy a fejezet elfogadásának elutasítása/kiegészítésre utasítása esetén a vizsgát el kell halasztani.

4. Elméleti rész:

- 4.1. A vizsgatémákat a komplex vizsgára történő jelentkezéskor a programvezető és a témavezető közösen határozzák meg, és szükség esetén megadják a kötelező szakirodalmat.
- 4.2. A vizsgázó két vizsgatémát kap. Közülük az egyik a disszertációhoz kapcsolódik, a másik pedig attól eltérő.
- 4.3. Az elméleti vizsgának lehet írásbeli része is, de erről és ennek tartalmáról, követelményeiről a vizsgára való jelentkezéskor tájékoztatni kell a vizsgázót.

XIII. RÉGÉSZET DOKTORI PROGRAM¹⁸⁰

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-TÖ-RÉG

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-TÖ-RÉG-1	Tematikus előadás 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-RÉG-2	Tematikus előadás 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-RÉG-3	Tematikus előadás 3.	10	Gy	2	k	3	N

180 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-RÉG-4	Tematikus előadás 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-RÉG-5	Posztgraduális szeminárium 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-RÉG-6	Posztgraduális szeminárium 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-RÉG-7	Posztgraduális szeminárium 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-RÉG-8	Posztgraduális szeminárium 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-RÉG-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-RÉG-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-RÉG-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-RÉG-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-RÉG-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-TÖ-RÉG-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-TÖ-RÉG-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-TÖ-RÉG-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-TÖ-RÉG-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-4	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.				k		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-TÖ-T-1.1	Konferencia előadás magyar nyelven	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-1.2	Konferencia előadás idegen nyelven	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzio						
BTKD-TÖ-T-2.1	Kötetszerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
	Tudományszervezés						
BTKD-TÖ-T-3.1	Konferencia / előadóest szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka						
BTKD-TÖ-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-TÖ-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-6	Ásatási és terepgyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-TÖ-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 30 kredit megszerezhető*							
BTKD-TÖ-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

A komplex vizsga programspecifikus sajátosságai:

- A doktori fokozatszerzés idegen nyelvi kötelezettségeinek teljesítése [ld. Nftv. 53.§ (5) b) pont: „két idegen nyelv a tudományterület műveléséhez szükséges ismeretének a doktori szabályzatban meghatározottak szerinti igazolása”]
- A doktori képzés „képzési és kutatási szakaszában” (első négy félév) legalább 90 kredit ÉS valamennyi, a doktori iskola képzési tervében előírt „képzési kredit” megszerzése (kivéve a doktori fokozatszerzésre egyénileg felkészülő, akinek hallgatói jogviszonya a komplex vizsgára történő jelentkezéssel és annak elfogadásával jön létre).

Vizsgabizottság: legalább három tagból áll, a tagok legalább egyharmada nem áll foglalkoztatásra irányuló jogviszonyban a doktori iskolát működtető intézménnyel. A vizsgabizottság elnöke egyetemi tanár vagy Professor Emeritus vagy MTA Doktora címmel rendelkező oktató, kutató. A vizsgabizottság valamennyi tagja tudományos fokozattal rendelkezik. A vizsgabizottságnak nem lehet tagja a vizsgázó doktorandusz témavezetője.

Disszertációs rész: a vizsgázó előadás formájában ad számot szakirodalmi ismereteiről, beszámol kutatási eredményeiről, vázolja a készülőben lévő disszertáció átfogó diszciplináris összefüggéseit, ismerteti a doktori képzés második szakaszára vonatkozó kutatási tervét, valamint a disszertáció elkészítésének és az eredmények publikálásának ütemezését. A hallgatónak előzetesen (legalább egy héttel a komplex vizsga időpontja előtt) be kell nyújtania egy legalább két szerzői ívet kitevő írásművet, melynek érdemi kutatási eredményeket kell tartalmaznia, nem lehet kizárólag szakkatalógus, sem pusztán a kutatás során alkalmazott módszertant leíró fejezet. Lehetőséget kell biztosítani a témavezetőnek, hogy előzetesen írásban és/vagy a vizsgán értékelje a vizsgázót.

Elméleti rész: a vizsgatémák meghatározását a komplex vizsgára való jelentkezéskor a programvezető és a témavezető közösen határozzák meg, és szükség esetén megadják a kötelezően feldolgozandó szakirodalom jegyzékét. A vizsgázó két vizsgatémát kap, melyek közül az egyik a disszertációhoz kapcsolódik, a másik pedig attól eltérő. Az elméleti vizsgának lehet írásbeli része is.

XIV. RUSZISZTIKAI DOKTORI PROGRAM¹⁸¹

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-TÖ-RUSZ

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-TÖ-RUSZ-1	Orosz- és szovjet történelmi műhelyszeminárium 1.	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-RUSZ-2	Orosz- és szovjet történelmi műhelyszeminárium 2.	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-RUSZ-3	Orosz- és szovjet történelmi műhelyszeminárium 3.	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-RUSZ-4	Orosz- és szovjet történelmi műhelyszeminárium 4.	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-RUSZ-5	Orosz- és szovjet történelmi műhelyszeminárium 5.	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-RUSZ-6	Orosz- és szovjet történelmi műhelyszeminárium 6.	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-RUSZ-7	Orosz- és szovjet történelmi műhelyszeminárium 7.	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-RUSZ-8	Orosz- és szovjet történelmi műhelyszeminárium 8.	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-RUSZ-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-RUSZ-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-RUSZ-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-RUSZ-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-RUSZ-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-TÖ-RUSZ-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N

181 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-RUSZ-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-TÖ-RUSZ-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-TÖ-RUSZ-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-4	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.				k		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-TÖ-T-1.1	Konferencia előadás magyar nyelven	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-1.2	Konferencia előadás idegen nyelven	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzió						
BTKD-TÖ-T-2.1	Kötetszerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-TÖ-T-3.1	Konferencia / előadóest szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka						
BTKD-TÖ-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-TÖ-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-TÖ-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 30 kredit megszerzhető*							
BTKD-TÖ-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

A komplex vizsga programspecifikus sajátosságai:

A vizsgázó számot ad szakirodalmi ismereteiről, beszámol kutatási eredményeiről, vázolja a készülőben lévő disszertáció előzetes koncepcióját, ismerteti a doktori képzés második szakaszára vonatkozó kutatási tervét. A témavezető előzetesen írásban vagy a vizsgán értékeli a vizsgázót.

A vizsgatémákat a komplex vizsgára való jelentkezéskor a programvezető és a témavezető közösen határozzák meg, és szükség esetén megadják a kötelezően feldolgozandó szakirodalom jegyzékét. A vizsgázó két vizsgatémát kap, melyek közül az egyik a disszertációhoz kapcsolódik, a másik pedig attól eltérő.

XV. TÁRSADALOM ÉS GAZDASÁGTÖRTÉNET DOKTORI PROGRAM¹⁸²

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-TÖ-TG

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-TÖ-TG-1	Historiográfia I. A történelem és a társadalomtudományok	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-TG-2	Társadalomtörténeti módszerek és irányzatok I.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-TG-3	Historiográfia II. A magyar társadalom- és gazdaságtörténet klasszikusai	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-TG-4	Társadalomtörténeti módszerek és irányzatok II.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-TG-5	Várostörténet	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-TG-6	Források és értelmezések a magyar társadalomtörténetben	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-TG-7	Összehasonlító társadalom- és gazdaságtörténet	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-TG-8	Magyar társadalomtörténeti problémák a XX. században	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-TG-9	Tutoriális I.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-TG-10	Tutoriális II.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-TG-11	Tutoriális III.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-TG-12	Disszertációs szeminárium I.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-TG-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-TÖ-TG-13	Tutoriális IV.	10	Gy	2	k	5	N

182 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-TG-14	Tutoriális V.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-TÖ-TG-15	Tutoriális VI.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-TÖ-TG-16	Disszertációs szeminárium II.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-4	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.				k		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-TÖ-T-1.1	Konferencia előadás magyar nyelven	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-1.2	Konferencia előadás idegen nyelven	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzio						
BTKD-TÖ-T-2.1	Kötetszerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-TÖ-T-3.1	Konferencia / előadóest szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka						
BTKD-TÖ-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-TÖ-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-6	Ásatási és terepgyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-TÖ-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 30 kredit megszerezhető*							
BTKD-TÖ-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

XVI. TÖRTÉNELEM SEGÉDTUDOMÁNYAI DOKTORI PROGRAM¹⁸³

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-TÖ-ST

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-TÖ-ST-1	Igazgatástörténet	10	Gy	2	k	1-4	N

183 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-ST-2	Oklevéltan / Irattan	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-ST-3	Pecséttan / Helytörténet	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-ST-4	Címertan / Igazgatástörténet	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-ST-5	Genealógia, archontológia	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-ST-6	Paleográfia / Levéltártudomány / Történeti muzeológia	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-ST-7	Egyéb segédtudomány 1.	10	Gy	2	v	1-4	N
BTKD-TÖ-ST-8	Egyéb segédtudomány 2.	10	Gy	2	v	1-4	N
BTKD-TÖ-ST-9	Más program órái közül felvehető	10	Gy	2	v	1-4	N
BTKD-TÖ-ST-10	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-ST-11	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-ST-12	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-ST-13	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-TG-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-TÖ-ST-14	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-TÖ-ST-15	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-TÖ-ST-16	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-TÖ-ST-17	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: kisebbségi terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-4	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-4	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.				k		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-TÖ-T-1.1	Konferencia előadás magyar nyelven	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-1.2	Konferencia előadás idegen nyelven	10	EF	0	szv	1-8	I

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
	Szerkesztés / recenzió						
BTKD-TÖ-T-2.1	Kötetszerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						
BTKD-TÖ-T-3.1	Konferencia / előadóest szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka						
BTKD-TÖ-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-TÖ-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-6	Ásatási és terepgyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-TÖ-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 30 kredit megszerzhető*							
BTKD-TÖ-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

XVII. ÚJ- ÉS JELENKORI EGYETEMES TÖRTÉNELEM DOKTORI PROGRAM¹⁸⁴

A doktori iskola / a doktori oktatási program kódja: BTKD-TÖ-JKE

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
Képzési és kutatási szakasz. 120 kredit teljesítése kötelező							
BTKD-TÖ-JKE-1	Bevezetés az elektronikus könyvtárhasználatba	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-JKE-2	Historiográfia (19. század)	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-JKE-3	Historiográfia (20. század)	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-JKE-4	Műhelyszeminárium (19.század)	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-JKE-5	Műhelyszeminárium (20. század)	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-JKE-6	Iratolvasás	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-JKE-7	Egy szeminárium teljesítése a doktori program szabadon választható, P/TÖ/JKE-05/A-tól a P/TÖ/JKE-16-ig felsorolt kódú tanegységei közül	10	Gy	2	k	1-4	N

184 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-JKE-8	Egy szeminárium teljesítése a doktori program szabadon választható, P/TÖ/JKE-05/A-tól a P/TÖ/JKE-16-ig felsorolt kódú tanegységei közül	10	Gy	2	k	1-4	N
BTKD-TÖ-JKE-9	Konzultáció 1.	10	Gy	2	k	1	N
BTKD-TÖ-JKE-10	Konzultáció 2.	10	Gy	2	k	2	N
BTKD-TÖ-JKE-11	Konzultáció 3.	10	Gy	2	k	3	N
BTKD-TÖ-JKE-12	Konzultáció 4.	10	Gy	2	k	4	N
BTKD-TÖ-JKE-KV	Komplex vizsga	0	K	0	k	4	
Kutatási és disszertációs szakasz: 120 kredit teljesítése kötelező							
	Témavezetői konzultáció						
BTKD-TÖ-JKE-13	Konzultáció 5.	10	Gy	2	k	5	N
BTKD-TÖ-JKE-14	Konzultáció 6.	10	Gy	2	k	6	N
BTKD-TÖ-JKE-15	Konzultáció 7.	10	Gy	2	k	7	N
BTKD-TÖ-JKE-16	Konzultáció 8.	10	Gy	2	k	8	N
	Tudományos publikáció / tanulmányírás I.				k		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publikáció / tanulmányírás I.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.2	Publikáció / tanulmányírás I.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.3	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.4	Publikáció / tanulmányírás I.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-4	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás II.				k		

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-P-2.1	Publikáció / tanulmányírás II.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.2	Publikáció / tanulmányírás II.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.3	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.4	Publikáció / tanulmányírás II.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Tudományos publikáció / tanulmányírás III.				k		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publikáció / tanulmányírás III.: kisebb terjedelmű magyar (kb. 40.000 leütés)	5	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.2	Publikáció / tanulmányírás III.: nagyobb terjedelmű magyar (40.000 leütés felett)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.3	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (kb. 40.000 leütés)	10	EF	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-3.4	Publikáció / tanulmányírás III.: idegen nyelvű (40.000 leütés felett)	15	EF	0		1-8	I
	Konferencia előadás						
BTKD-TÖ-T-1.1	Konferencia előadás magyar nyelven	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-1.2	Konferencia előadás idegen nyelven	10	EF	0	szv	1-8	I
	Szerkesztés / recenzio						
BTKD-TÖ-T-2.1	Kötetszerkesztés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-2.2	Recenzió	5	EF	0	szv	1-8	I
	Tudományszervezés						

TÁRGYKÓD	TANTÁRGY / TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE	KREDITPONT	KÖVETELMÉNY TÍPUSA	HETI ÓRASZÁM	FELVÉTEL TÍPUSA	AJÁNLOTT FÉLÉV	ISMÉTELHETŐSÉG
BTKD-TÖ-T-3.1	Konferencia / előadást szervezésében való egyszeri közreműködés	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.2	Több napos konferencia szervezésében való közreműködés	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-3.3	Konferenciasorozat szervezésében való közreműködés	15	EF	0	szv	1-8	I
	Külföldi kutatómunka						
BTKD-TÖ-T-4.1	Egy hét időtartam (kb.)	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.2	Egy hónap időtartam (kb.)	10	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-4.3	Egy hónap feletti időtartam	15	EF	0	szv	1-8	I
	Egyéb tudományos tevékenységek						
BTKD-TÖ-T-5	Egyéb tudományos tevékenység	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-6	Ásatási és terepgyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-7	Múzeumi gyakorlat	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-8	Gyűjtőmunka	5	EF	0	szv	1-8	I
	Oktatási segédanyag						
BTKD-TÖ-T-9.1	Kisebbségi terjedelmű	5	EF	0	szv	1-8	I
BTKD-TÖ-T-9.2	Nagyobb terjedelmű	10	EF	0	szv	1-8	I
Oktatási modul: 30 kredit megszerzhető*							
BTKD-TÖ-O-1	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Heti 2 órás szeminárium vagy előadás	10	EF	0	szv	1-8	N
* Ha nem végez oktatói munkát, további 30 kredit megszerzése a tudományos kreditek teljesítésével							

A komplex vizsga programspecifikus sajátosságai:

A doktori program felvételi vizsgáján a felvételi bizottság megvizsgálja a programba jelentkezett hallgató előképzettségét, megszerzett tudása és a választott kutatási terület egymáshoz való viszonyát. Eredményes felvételi esetén, a képzés megkezdésekor (szeptember elején) a hallgató témavezetője részletesen meghatározza azt a diszciplináris (történeti és egyéb társadalomtudományi) tudástömböt, amelyet a hallgatónak doktori tanulmányai első két évében el kell sajátítania. Ehhez a témavezető részletes forrás- és szakirodalom-jegyzéket rendel. A komplex vizsgán a hallgatónak az ily módon körülhatárolt tudás megszerzéséről kell számot adnia.

AZ ISMERETEK ELLENŐRZÉSÉNEK RENDSZERE

A doktorandusz a számára kötelezően előírt 8 tanegységet a doktori oktatási program által meghatározott keretek között végzi el. Kredit csak akkor adható, ha a teljesítményt az oktató elismeri. A teljesítés történhet szóbeli vizsga vagy írásbeli feladat elvégzése formájában. Mindkét esetben ötfokozatú osztályzattal kell értékelni. Elégtelen osztályzatért kredit nem adható.

A tudományos kutatómunkát és az oktatói munkát kétfokozatú: teljesített / nem teljesített minősítéssel lehet értékelni. A nem teljesített minősítésért kredit nem adható.

DOCTORAL SCHOOL OF HISTORY¹⁸⁵

Faculty of Humanities

Field of study: History

Speciality: Eastern European History; Assyriology and Hebrew-Judaic Studies; History of the Ottoman Empire and the Republic of Turkey; Egyptology; European Ethnology; European Social Sciences and Historiography; Early Modern Hungarian History; Early Modern World History; Medieval Hungarian History; Medieval World History; Cultural History; Ancient History; Archaeology; Russian Studies; Economic and Social History; Auxiliary Sciences; 19th Century Hungarian History; 19th Century World History; 20th Century World History; 20th Century Hungarian History

Level: PhD

Aims of programme: To prepare students for obtaining their PhD degree through acquisition of latest research methodologies, participation in conferences and teaching expertise in higher education.

Duration: 8 semesters

Form of training: Full-time

Financial status: Self-financed

Admission requirements: MA degree with a minimum scale of achievement corresponding to 'good' or a similar level (depending on background); entrance exam

Language Exam Requirements: State accredited exam corresponding to B2 level of CEFR (or a similar exam)

Required for Completion of Programme: Pre-Degree Certificate of all compulsory and optional subjects of the curriculum

Credit Points Required for Completion of Programme: 240

Modules for Credit Completion: Educational and Research Module, Research and Dissertation Module, Teaching Modul

¹⁸⁵ Beiktatta a CCVIII/2016. (IX.26.) Szen sz. határozat.

STUDY UNIT LIST OF THE DOCTORAL SCHOOL OF HISTORY

Programmes of the Doctoral School of History:

- Assyriology and Hebrew-Judaic Studies Doctoral Programme
- History of the Ottoman Empire, Ottoman Rule in Hungary and the Republic of Turkey Doctoral Programme
- Egyptology Doctoral Programme
- European Ethnology Doctoral Programme
- Atelier- European Social Sciences and Historiography Doctoral Programme
- Eastern European History Studies Doctoral Programme
- Early Modern Hungarian History Doctoral Programme
- Medieval and Early Modern World History Doctoral Programme
- Medieval Hungarian History Doctoral Programme
- Modern Hungarian History Doctoral Programme
- Cultural History Doctoral Programme
- Ancient History Doctoral Programme
- Archaeology Doctoral Programme
- Russian Studies Doctoral Programme
- Economic and Social History Doctoral Programme
- Auxiliary Sciences of History Doctoral Programme
- Modern and Contemporary World History Doctoral Programme

I. ASSYRIOLOGY AND HEBREW-JUDAIC STUDIES DOCTORAL PROGRAMME¹⁸⁶

I.1. ASSYRIOLOGY

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-TÖ-AS

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
------	---------	---------------	------	--------------	----------------------------	----------	---------------

Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory

¹⁸⁶ Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat



CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-AS-1	Text Reading Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-TÖ-AS-2	Specific Literature Discussion Course 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-TÖ-AS-3	Text Reading Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-TÖ-AS-4	Specific Literature Discussion Course 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-TÖ-AS-5	Text Reading Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-TÖ-AS-6	Specific Literature Discussion Course 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-TÖ-AS-7	Text Reading Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ-AS-8	Specific Literature Discussion Course 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ-AS-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-TÖ-AS-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-TÖ-AS-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-TÖ-AS-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ-AS-KV	Comprehensive exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Tutor consultation						
BTKD-TÖ-AS-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-TÖ-AS-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-TÖ-AS-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-TÖ-AS-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay I.				0		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publication/Essay I. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.2	Publication/Essay I. Longer Hungarian	10	IP	0		1-4	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-P-1.3	Publication/Essay I. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.4	Publication/Essay I. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-4	Y
	Publication/Essay II.				0		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publication/Essay II. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.2	Publication/Essay II. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.3	Publication/Essay II. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.4	Publication/Essay II. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Publication/Essay III.				0		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publication/Essay III. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.2	Publication/Essay III. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.3	Publication/Essay III. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.4	Publication/Essay III. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-TÖ-T-1.1	Conference Presentation in Hungarian	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-1.2	Conference Presentation in a Foreign Language	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review		IP				
BTKD-TÖ-T-2.1	Editing a Collection of Papers	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
	Organisational Work						
BTKD-TÖ-T-3.1	One Time Assistance in a Conference or Lecture	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.2	Prolonged Assistance in a Conference	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.3	Prolonged Assistance in a Series of Conferences	15	IP	0	F	1-8	Y
	Research Conducted Abroad						
BTKD-TÖ-T-4.1	One Week in Duration (approximately)	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.2	One Month in Duration (approximately)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.3	Over a Month in Duration	15	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-TÖ-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-6	Excavation Practice and Field Work	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-TÖ-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Teaching Modul: credit points to be accrued: 30*							
BTKD-TÖ-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

I.2 HEBREW-JUDAIC STUDIES

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-TÖ-HB

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory							
BTKD-TÖ-HB-1	Methods and theories 1.	10	L	2	O	1-4	N
BTKD-TÖ-HB-2	Methods and theories 2.	10	P	2	OF	1-4	Y
BTKD-TÖ-HB-3	Source analysis 1.	10	P	2	O	1-4	N
BTKD-TÖ-HB-4	Source analysis 2.	10	P	2	OF	1-4	Y
BTKD-TÖ-HB-5	Social, literary or religious history 1.	10	L	2	O	1-4	N
BTKD-TÖ-HB-6	Social, literary or religious history 2.	10	P	2	OF	1-4	Y
BTKD-TÖ-HB-7	Elective seminar / language development 1.	10	P	2	O	1-4	N
BTKD-TÖ-HB-8	Elective seminar / language development 2.	10	P	2	OF	1-4	Y
BTKD-TÖ-HB-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	O	1	N
BTKD-TÖ-HB-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	O	2	N
BTKD-TÖ-HB-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	O	3	N

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-HB-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ-HB-KV	Comprehensive Exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Tutor consultation						
BTKD-TÖ-HB-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-TÖ-HB-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-TÖ-HB-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-TÖ-HB-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay I.				0		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publication/Essay I. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.2	Publication/Essay I. Longer Hungarian	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.3	Publication/Essay I. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.4	Publication/Essay I. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-4	Y
	Publication/Essay II.				0		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publication/Essay II. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.2	Publication/Essay II. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.3	Publication/Essay II. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.4	Publication/Essay II. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Publication/Essay III.				0		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publication/Essay III. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-P-3.2	Publication/Essay III. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.3	Publication/Essay III. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.4	Publication/Essay III. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-TÖ-T-1.1	Conference Presentation in Hungarian	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-1.2	Conference Presentation in a Foreign Language	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-TÖ-T-2.1	Editing a Collection of Papers	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-TÖ-T-3.1	One Time Assistance in a Conference or Lecture	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.2	Prolonged Assistance in a Conference	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.3	Prolonged Assistance in a Series of Conferences	15	IP	0	F	1-8	Y
	Research Conducted Abroad						
BTKD-TÖ-T-4.1	One Week in Duration (approximately)	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.2	One Month in Duration (approximately)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.3	Over a Month in Duration	15	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-TÖ-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-T-6	Excavation Practice and Field Work	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-TÖ-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Teaching Modul: credit points to be accrued: 30*							
BTKD-TÖ-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

II. HISTORY OF THE OTTOMAN EMPIRE, OTTOMAN RULE IN HUNGARY AND THE REPUBLIC OF TURKEY DOCTORAL PROGRAMME¹⁸⁷

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-TÖ-TURK

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory							
BTKD-TÖ-TURK-1	Workshop for Ottoman/Republican History/Ottoman Rule in Hungary 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-TÖ-TURK-2	Workshop for Ottoman/Republican History/Ottoman Rule in Hungary 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-TÖ-TURK-3	Workshop for Ottoman/Republican History/Ottoman Rule in Hungary 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-TÖ-TURK-4	Workshop for Ottoman/Republican History/Ottoman Rule in Hungary 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ-TURK-5	Interpretation of Sources 1	10	IP	0	0	1	N
BTKD-TÖ-TURK-6	Interpretation of Sources 2	10	IP	0	0	2	N
BTKD-TÖ-TURK-7	Interpretation of Sources 3	10	IP	0	0	3	N
BTKD-TÖ-TURK-8	Interpretation of Sources 4	10	IP	0	0	4	N
BTKD-TÖ-TURK-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-TÖ-TURK-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-TÖ-TURK-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-TÖ-TURK-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ-TURK-KV	Comprehensive Exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Tutor consultation						
BTKD-TÖ-TURK-13	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	5	N
BTKD-TÖ-TURK-14	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	6	N

187 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat



CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-TURK-15	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	7	N
BTKD-TÖ-TURK-16	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay I.				0		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publication/Essay I. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.2	Publication/Essay I. Longer Hungarian	10	IP	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.3	Publication/Essay I. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-4	I
BTKD-TÖ-P-1.4	Publication/Essay I. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-4	I
	Publication/Essay II.				0		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publication/Essay II. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.2	Publication/Essay II. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.3	Publication/Essay II. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	I
BTKD-TÖ-P-2.4	Publication/Essay II. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	I
	Publication/Essay III.				0		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publication/Essay III. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.2	Publication/Essay III. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.3	Publication/Essay III. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.4	Publication/Essay III. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Conference Presentation						

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-T-1.1	Conference Presentation in Hungarian	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-1.2	Conference Presentation in a Foreign Language	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-TÖ-T-2.1	Editing a Collection of Papers	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-TÖ-T-3.1	One Time Assistance in a Conference or Lecture	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.2	Prolonged Assistance in a Conference	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.3	Prolonged Assistance in a Series of Conferences	15	IP	0	F	1-8	Y
	Research Conducted Abroad						
BTKD-TÖ-T-4.1	One Week in Duration (approximately)	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.2	One Month in Duration (approximately)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.3	Over a Month in Duration	15	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-TÖ-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-6	Excavation Practice and Field Work	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-TÖ-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Teaching Modul: credit points to be accrued: 30*							
BTKD-TÖ-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

III. EGYPTOLOGY DOCTORAL PROGRAMME¹⁸⁸

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-TÖ-EGY

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory							
BTKD-TÖ-EGY-1	Text Reading Seminar 1	10	P	2	O	1	N
BTKD-TÖ-EGY-2	Thematic Seminar 1	10	P	2	O	1	N
BTKD-TÖ-EGY-3	Text Reading Seminar 2	10	P	2	O	2	N
BTKD-TÖ-EGY-4	Thematic Seminar 2	10	P	2	O	2	N
BTKD-TÖ-EGY-5	Text Reading Seminar 3	10	P	2	O	3	N

188 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-EGY-6	Thematic Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-TÖ-EGY-7	Text Reading Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ-EGY-8	Thematic Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ-EGY-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-TÖ-EGY-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-TÖ-EGY-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-TÖ-EGY-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ-EGY-KV	Comprehensive Exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Tutor consultation						
BTKD-TÖ-EGY-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-TÖ-EGY-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-TÖ-EGY-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-TÖ-EGY-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay I.				0		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publication/Essay I. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.2	Publication/Essay I. Longer Hungarian	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.3	Publication/Essay I. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.4	Publication/Essay I. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-4	Y
	Publication/Essay II.				0		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publication/Essay II. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.2	Publication/Essay II. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-P-2.3	Publication/Essay II. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.4	Publication/Essay II. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Publication/Essay III.				0		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publication/Essay III. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.2	Publication/Essay III. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.3	Publication/Essay III. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.4	Publication/Essay III. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-TÖ-T-1.1	Conference Presentation in Hungarian	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-1.2	Conference Presentation in a Foreign Language	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-TÖ-T-2.1	Editing a Collection of Papers	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-TÖ-T-3.1	One Time Assistance in a Conference or Lecture	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.2	Prolonged Assistance in a Conference	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.3	Prolonged Assistance in a Series of Conferences	15	IP	0	F	1-8	Y
	Research Conducted Abroad						

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-T-4.1	One Week in Duration (approximately)	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.2	One Month in Duration (approximately)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.3	Over a Month in Duration	15	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-TÖ-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-6	Excavation Practice and Field Work	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-TÖ-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Teaching Modul: credit points to be accrued: 30*							
BTKD-TÖ-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

IV. EUROPEAN ETHNOLOGY DOCTORAL PROGRAMME¹⁸⁹

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-TÖ-EUR

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory							
BTKD-TÖ-EUR-1	Types and forms of publications	10	P	2	0	1	N
BTKD-TÖ-EUR-2	Contemporary researches in ethnology 1.	10	P	2	0	1	N
BTKD-TÖ-EUR-3	Workshop seminar in european ethnology 1.	10	P	2	0	2	N
BTKD-TÖ-EUR-4	Contemporary researches in ethnology 2.	10	P	2	0	2	N
BTKD-TÖ-EUR-5	Learning and analysing of sources	10	P	2	0	3	N
BTKD-TÖ-EUR-6	European ethnology 1.	10	P	2	0	3	N
BTKD-TÖ-EUR-7	Workshop seminar in european ethnology 2.	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ-EUR-8	European ethnology 2.	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ-EUR-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-TÖ-EUR-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-TÖ-EUR-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-TÖ-EUR-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ-EUR-KV	Comprehensive Exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Tutor consultation						
BTKD-TÖ-EUR-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-TÖ-EUR-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-TÖ-EUR-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N

189 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-EUR-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay I.				0		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publication/Essay I. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.2	Publication/Essay I. Longer Hungarian	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.3	Publication/Essay II. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.4	Publication/Essay II. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-4	Y
	Publication/Essay II.				0		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publication/Essay II. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.2	Publication/Essay II. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.3	Publication/Essay II. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.4	Publication/Essay II. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Publication/Essay III.				0		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publication/Essay III. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.2	Publication/Essay III. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.3	Publication/Essay III. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.4	Publication/Essay III. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Conference Presentation						

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-T-1.1	Conference Presentation in Hungarian	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-1.2	Conference Presentation in a Foreign Language	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-TÖ-T-2.1	Editing a Collection of Papers	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-TÖ-T-3.1	One Time Assistance in a Conference or Lecture	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.2	Prolonged Assistance in a Conference	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.3	Prolonged Assistance in a Series of Conferences	15	IP	0	F	1-8	Y
	Research Conducted Abroad						
BTKD-TÖ-T-4.1	One Week in Duration (approximately)	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.2	One Month in Duration (approximately)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.3	Over a Month in Duration	15	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-TÖ-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-6	Excavation Practice and Field Work	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-TÖ-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Teaching Modul: credit points to be accrued: 30*							
BTKD-TÖ-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

V. ATELIER- EUROPEAN SOCIAL SCIENCES AND HISTORIOGRAPHY DOCTORAL PROGRAMME¹⁹⁰

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-TÖ-ATE

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory							
BTKD-TÖ-ATE-1	Theory and Methodology of History	10	P	2	O	1-4	N
BTKD-TÖ-ATE-2	Methodology of thesis-writing	10	P	2	O	1-4	N
BTKD-TÖ-ATE-3	History and Social Sciences 1. (Time and Space)	10	P	2	O	1-4	N

190 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-ATE-4	Historiography Practice	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ-ATE-5	History and Social Sciences 2. (Culture)	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ-ATE-6	Interpretation practice of texts and sources 1.	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ-ATE-7	History and Social Sciences 3. (Society)	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ-ATE-8	Interpretation practice of texts and sources 2.	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ-ATE-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-TÖ-ATE-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-TÖ-ATE-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-TÖ-ATE-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ-ATE-KV	Comprehensive Exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Tutor consultation						
BTKD-TÖ-ATE-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-TÖ-ATE-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-TÖ-ATE-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-TÖ-ATE-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay I.				0		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publication/Essay I. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.2	Publication/Essay I. Longer Hungarian	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.3	Publication/Essay I. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.4	Publication/Essay I. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-4	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
	Publication/Essay II.				0		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publication/Essay II. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.2	Publication/Essay II. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.3	Publication/Essay II. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.4	Publication/Essay II. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Publication/Essay III.				0		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publication/Essay III. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.2	Publication/Essay III. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.3	Publication/Essay III. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.4	Publication/Essay III. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-TÖ-T-1.1	Conference Presentation in Hungarian	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-1.2	Conference Presentation in a Foreign Language	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-TÖ-T-2.1	Editing a Collection of Papers	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-TÖ-T-3.1	One Time Assistance in a Conference or Lecture	5	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-T-3.2	Prolonged Assistance in a Conference	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.3	Prolonged Assistance in a Series of Conferences	15	IP	0	F	1-8	Y
	Research Conducted Abroad						
BTKD-TÖ-T-4.1	One Week in Duration (approximately)	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.2	One Month in Duration (approximately)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.3	Over a Month in Duration	15	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-TÖ-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-6	Excavation Practice and Field Work	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-TÖ-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Educational Modul: credit points to be accrued: 30 *							
BTKD-TÖ-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

VI. EASTERN EUROPEAN HISTORY STUDIES DOCTORAL PROGRAMME¹⁹¹

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-TÖ-KEU

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory							
BTKD-TÖ-KEU-1	Fundamental questions of the history and historiography of Eastern Europe	10	P	2	0	1-2	N
BTKD-TÖ-KEU-2	Historical-political geography of Eastern Europe	10	P	2	0	1-2	N
BTKD-TÖ-KEU-3	The medieval and early modern roots of the Eastern European development	10	P	2	0	1-2	N
BTKD-TÖ-KEU-4	Economic-social transformations, modernisation processes	10	P	2	0	2-4	N
BTKD-TÖ-KEU-5	The national question in the Eastern European history	10	P	2	0	2-4	N
BTKD-TÖ-KEU-6	The Eastern European small states between 1918 and 1945	10	P	2	0	2-4	N
BTKD-TÖ-KEU-7	The era of state socialism, 1917-1991	10	P	2	0	2-4	N
BTKD-TÖ-KEU-8	One seminar on one of the following three topics: Russian-Soviet history; East-Central European history; South-Eastern European history	10	P	2	0	2-4	N
BTKD-TÖ-KEU-9	Tutorial Seminar 1.	10	P	2	0	1	N
BTKD-TÖ-KEU-10	Tutorial Seminar 2.	10	P	2	0	2	N
BTKD-TÖ-KEU-11	Tutorial Seminar 3.	10	P	2	0	3	N
BTKD-TÖ-KEU-12	Tutorial Seminar 4.	10	P	2	0	4	N

191 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-KEU-KV	Comprehensive Exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Tutor consultation						
BTKD-TÖ-KEU-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-TÖ-KEU-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-TÖ-KEU-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-TÖ-KEU-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay I.				0		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publication/Essay I. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.2	Publication/Essay I. Longer Hungarian	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.3	Publication/Essay I. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.4	Publication/Essay I. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-4	Y
	Publication/Essay II.				0		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publication/Essay II. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.2	Publication/Essay II. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.3	Publication/Essay II. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.4	Publication/Essay II. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Publication/Essay III.				0		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publication/Essay III. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-P-3.2	Publication/Essay III. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.3	Publication/Essay III. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.4	Publication/Essay III. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-TÖ-T-1.1	Conference Presentation in Hungarian	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-1.2	Conference Presentation in a Foreign Language	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-TÖ-T-2.1	Editing a Collection of Papers	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-TÖ-T-3.1	One Time Assistance in a Conference or Lecture	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.2	Prolonged Assistance in a Conference	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.3	Prolonged Assistance in a Series of Conferences	15	IP	0	F	1-8	Y
	Research Conducted Abroad						
BTKD-TÖ-T-4.1	One Week in Duration (approximately)	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.2	One Month in Duration (approximately)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.3	Over a Month in Duration	15	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-TÖ-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-T-6	Excavation Practice and Field Work	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-TÖ-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Teaching Modul: credit points to be accrued: 30*							
BTKD-TÖ-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

The Peculiarities of the Complex (Comprehensive) Exam

The exam covers the skills and knowledge gained during the attendance of the eight courses. Based on the course materials, the applicant should have an extensive knowledge of the whole of the region and its subregions, and he or she should be able to interpret this history in the context of the historical development of the world System.

VII. EARLY MODERN HUNGARIAN HISTORY DOCTORAL PROGRAMME¹⁹²

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-TÖ-KÚM

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory							
BTKD-TÖ-KÚM-1	Workshop Early Modern History 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-TÖ-KÚM-2	Workshop for Early Modern History 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-TÖ-KÚM-3	Workshop for Early Modern History 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-TÖ-KÚM-4	Workshop for Early Modern History 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ-KÚM-5	Research Methodology and paleography 1	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ-KÚM-6	Research Methodology and paleography 2	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ-KÚM-7	Research Methodology and paleography 3	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ-KÚM-8	Research Methodology and paleography 4	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ-KÚM-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-TÖ-KÚM-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-TÖ-KÚM-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-TÖ-KÚM-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ-KÚM-KV	Comprehensive Exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Tutor consultation						
BTKD-TÖ-KÚM-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N

192 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-KÚM-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-TÖ-KÚM-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-TÖ-KÚM-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay I.				0		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publication/Essay I. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.2	Publication/Essay I. Longer Hungarian	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.3	Publication/Essay I. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.4	Publication/Essay I. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-4	Y
	Publication/Essay II.				0		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publication/Essay II. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.2	Publication/Essay II. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.3	Publication/Essay II. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.4	Publication/Essay II. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Publication/Essay III.				0		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publication/Essay III. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.2	Publication/Essay III. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.3	Publication/Essay III. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.4	Publication/Essay III. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
	Conference Presentation						
BTKD-TÖ-T-1.1	Conference Presentation in Hungarian	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-1.2	Conference Presentation in a Foreign Language	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-TÖ-T-2.1	Editing a Collection of Papers	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-TÖ-T-3.1	One Time Assistance in a Conference or Lecture	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.2	Prolonged Assistance in a Conference	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.3	Prolonged Assistance in a Series of Conferences	15	IP	0	F	1-8	Y
	Research Conducted Abroad						
BTKD-TÖ-T-4.1	One Week in Duration (approximately)	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.2	One Month in Duration (approximately)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.3	Over a Month in Duration	15	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-TÖ-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-6	Excavation Practice and Field Work	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-TÖ-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Teaching Modul: credit points to be accrued: 30 *							
BTKD-TÖ-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

VIII. MEDIEVAL AND EARLY MODERN WORLD HISTORY DOCTORAL PROGRAMME¹⁹³

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-TÖ-KKE

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory							
BTKD-TÖ-KKE-1	Workshop for Medieval / Early Modern History 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-TÖ-KKE-2	Workshop for Medieval / Early Modern History 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-TÖ-KKE-3	Workshop for Medieval / Early Modern History 3	10	P	2	0	3	N

193 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-KKE-4	Workshop for Medieval / Early Modern History 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ-KKE-5	Research Methodology 1	10	IP	2	0	1	N
BTKD-TÖ-KKE-6	Research Methodology 2	10	IP	2	0	2	N
BTKD-TÖ-KKE-7	Research Methodology 3	10	IP	2	0	3	N
BTKD-TÖ-KKE-8	Research Methodology 4	10	IP	2	0	4	N
BTKD-TÖ-KKE-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-TÖ-KKE-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-TÖ-KKE-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-TÖ-KKE-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ-KKE-KV	Comprehensive Exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Tutor consultation						
BTKD-TÖ-KKE-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-TÖ-KKE-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-TÖ-KKE-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-TÖ-KKE-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay I.				0		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publication/Essay I. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.2	Publication/Essay I. Longer Hungarian	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.3	Publication/Essay I. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.4	Publication/Essay I. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-4	Y
	Publication/Essay II.				0		

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-P-2.1	Publication/Essay II. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.2	Publication/Essay II. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.3	Publication/Essay II. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.4	Publication/Essay II. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Publication/Essay III.				0		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publication/Essay III. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.2	Publication/Essay III. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.3	Publication/Essay III. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.4	Publication/Essay III. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-TÖ-T-1.1	Conference Presentation in Hungarian	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-1.2	Conference Presentation in a Foreign Language	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-TÖ-T-2.1	Editing a Collection of Papers	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-TÖ-T-3.1	One Time Assistance in a Conference or Lecture	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.2	Prolonged Assistance in a Conference	10	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-T-3.3	Prolonged Assistance in a Series of Conferences	15	IP	0	F	1-8	Y
	Research Conducted Abroad						
BTKD-TÖ-T-4.1	One Week in Duration (approximately)	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.2	One Month in Duration (approximately)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.3	Over a Month in Duration	15	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-TÖ-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-6	Excavation Practice and Field Work	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-TÖ-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Teaching Modul: credit points to be accrued: 30 *							
BTKD-TÖ-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

IX. MEDIEVAL HUNGARIAN HISTORY DOCTORAL PROGRAMME¹⁹⁴

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-TÖ-KÖM

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory							
BTKD-TÖ-KÖM-1	History of the Hungarian Medieval Researches	10	P	2	0	1-4	Y
BTKD-TÖ-KÖM-2	The History of the System of the Medieval Hungarian State Governance and Juridical Organization	10	P	2	0	1-4	Y
BTKD-TÖ-KÖM-3	The History of the Medieval Hungarian Church	10	P	2	0	1-4	Y
BTKD-TÖ-KÖM-4	The History of the Medieval Hungarian Society and Economy	10	P	2	0	1-4	Y
BTKD-TÖ-KÖM-5	The History of the Medieval Hungarian Culture and Everyday Life	10	P	2	0	1-4	Y
BTKD-TÖ-KÖM-6	The Main Auxiliary Sciences of History for the Research of the Hungarian Middle Ages	10	P	2	0	1-4	Y
BTKD-TÖ-KÖM-7	Courses, which can be taken at other programs of the Doctoral School of History (after previous consultation with the program-leader and the consultant)	10	P	2	0	1-4	Y
BTKD-TÖ-KÖM-8	The questions of the research of the Middle Ages	10	P	2	0	1-4	Y
BTKD-TÖ-KÖM-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	Y
BTKD-TÖ-KÖM-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	Y
BTKD-TÖ-KÖM-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	Y

194 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-KÖM-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	Y
BTKD-TÖ-KÖM-KV	Comprehensive Exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Tutor consultation						
BTKD-TÖ-KÖM-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	Y
BTKD-TÖ-KÖM-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	Y
BTKD-TÖ-KÖM-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	Y
BTKD-TÖ-KÖM-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	Y
	Publication/Essay I.				0		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publication/Essay I. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.2	Publication/Essay I. Longer Hungarian	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.3	Publication/Essay I. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.4	Publication/Essay I. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-4	Y
	Publication/Essay II.				0		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publication/Essay II. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.2	Publication/Essay II. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.3	Publication/Essay II. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.4	Publication/Essay II. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Publication/Essay III.				0		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publication/Essay III. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-P-3.2	Publication/Essay III. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.3	Publication/Essay III. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.4	Publication/Essay III. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-TÖ-T-1.1	Conference Presentation in Hungarian	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-1.2	Conference Presentation in a Foreign Language	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-TÖ-T-2.1	Editing a Collection of Papers	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-TÖ-T-3.1	One Time Assistance in a Conference or Lecture	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.2	Prolonged Assistance in a Conference	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.3	Prolonged Assistance in a Series of Conferences	15	IP	0	F	1-8	Y
	Research Conducted Abroad						
BTKD-TÖ-T-4.1	One Week in Duration (approximately)	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.2	One Month in Duration (approximately)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.3	Over a Month in Duration	15	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-TÖ-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-T-6	Excavation Practice and Field Work	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-TÖ-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Teaching Modul: credit points to be accrued: 30 *							
BTKD-TÖ-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

Medieval Hungarian History Doctoral Programme:

A) The main goal of the complex exam the first two PhD years ends with, is to measure the knowledge of the students participating in the Medieval Hungarian History PhD Programme in versatile ways. The exam is completed by writing a study and performing an oral lecture summarizing a larger segment or the whole of the future PhD thesis, and answering the questions of the main and the ancillary subjects of the oral exam measures the extent of the knowledge in the field of Medieval studies mostly required to write the PhD thesis.

B) Topics of the Comprehensive Exam

1. Hungarian Prehistory (Sources, Theories)
2. The Organization of the Hungarian State and Church
3. The History of the Medieval Hungarian Society

4. The History of the Medieval Hungarian Economy
5. The History of the Medieval Hungarian Church
6. Military History of the Medieval Hungary
7. Foreign Ethnic Groups in the Medieval Hungary
8. The Medieval Hungarian State Organization and Judiciary System
9. The History of the Medieval Hungarian Culture
10. The Towns of the Medieval Hungary
11. The Historical Geography of the Medieval Hungary
12. The archaeological aspects of the Medieval Hungarian History
13. The linguistic aspects of the Medieval Hungarian History
14. The Medieval Hungarian Historiography and Hagiography
15. The History of the Hungarian Medieval Researches

X. MODERN HUNGARIAN HISTORY DOCTORAL PROGRAMME¹⁹⁵

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-TÖ-JKM

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory							
BTKD-TÖ-JKM-1	Historiography 1.	10	P	2	0	1	N
BTKD-TÖ-JKM-2	Historiography 2.	10	P	2	0	2	N
BTKD-TÖ-JKM-3	Supervised reading course	10	P	2	0	3	N
BTKD-TÖ-JKM-4	Methodology of comparative history	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ-JKM-5	Research methodology	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ-JKM-6	Main issues of modernization in the 19th and 20th centuries 1.	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ-JKM -7	Main issues of modernization in the 19th and 20th centuries 2.	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ-JKM -8	Teaching modern Hungarian history at university level	10	P	2	0	1-4	N

195 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat



CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-JKM -9	Tutorial Seminar 1.	10	P	2	0	1	N
BTKD-TÖ-JKM -10	Tutorial Seminar 2.	10	P	2	0	2	N
BTKD-TÖ-JKM -11	Tutorial Seminar 3.	10	P	2	0	3	N
BTKD-TÖ-JKM -12	Tutorial Seminar 4.	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ-JKM-KV	Comprehensive Exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Tutor consultation						
BTKD-TÖ-JKM-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-TÖ-JKM-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-TÖ-JKM-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-TÖ-JKM-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay I.				0		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publication/Essay I. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.2	Publication/Essay I. Longer Hungarian	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.3	Publication/Essay I. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.4	Publication/Essay I. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-4	Y
	Publication/Essay II.				0		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publication/Essay II. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.2	Publication/Essay II. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.3	Publication/Essay II. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.4	Publication/Essay II. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
	Publication/Essay III.				0		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publication/Essay III. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.2	Publication/Essay III. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.3	Publication/Essay III. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.4	Publication/Essay III. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-TÖ-T-1.1	Conference Presentation in Hungarian	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-1.2	Conference Presentation in a Foreign Language	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-TÖ-T-2.1	Editing a Collection of Papers	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-TÖ-T-3.1	One Time Assistance in a Conference or Lecture	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.2	Prolonged Assistance in a Conference	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.3	Prolonged Assistance in a Series of Conferences	15	IP	0	F	1-8	Y
	Research Conducted Abroad						
BTKD-TÖ-T-4.1	One Week in Duration (approximately)	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.2	One Month in Duration (approximately)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.3	Over a Month in Duration	15	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
	Other Scientific Activity						
BTKD-TÖ-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-TÖ-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Teaching Modul: credit points to be accrued: 30 *							
BTKD-TÖ-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

XI. CULTURAL HISTORY DOCTORAL PROGRAMMEL¹⁹⁶

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-TÖ-MÜV

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory							
BTKD-TÖ-MÜV-1	Historiography, Sources, Methodology of Cultural History	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ-MÜV-2	Cultural History of Hungary in the Early Modern Period	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ-MÜV-3	Hungary's Churches in the Modern Period	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ-MÜV-4	Cultural History of Hungary in the 18th-19th centuries	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ-MÜV-5	Cultural Links Between Hungarians and Neighbouring Peoples	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ-MÜV-6	Cultural History of Hungary in the 20th century	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ-MÜV-7	Cultural institutions in the 16th-20th centuries	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ-MÜV-8	Ideals of Civilisation in the 16th-20th centuries	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ-MÜV-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-TÖ-MÜV-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-TÖ-MÜV-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-TÖ-MÜV-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ-MÜV-KV	Comprehensive Exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Tutor consultation						
BTKD-TÖ-MÜV-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N

196 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-MÜV-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-TÖ-MÜV-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-TÖ-MÜV-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay I.				0		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publication/Essay I. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.2	Publication/Essay I. Longer Hungarian	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.3	Publication/Essay I. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.4	Publication/Essay I. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-4	Y
	Publication/Essay II.				0		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publication/Essay II. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.2	Publication/Essay II. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.3	Publication/Essay II. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.4	Publication/Essay II. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Publication/Essay III.				0		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publication/Essay III. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.2	Publication/Essay III. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.3	Publication/Essay III. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.4	Publication/Essay III. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y



CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
	Conference Presentation						
BTKD-TÖ-T-1.1	Conference Presentation in Hungarian	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-1.2	Conference Presentation in a Foreign Language	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-TÖ-T-2.1	Editing a Collection of Papers	10	EF	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-2.2	Review	5	EF	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-TÖ-T-3.1	One Time Assistance in a Conference or Lecture	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.2	Prolonged Assistance in a Conference	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.3	Prolonged Assistance in a Series of Conferences	15	IP	0	F	1-8	Y
	Research Conducted Abroad						
BTKD-TÖ-T-4.1	One Week in Duration (approximately)	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.2	One Month in Duration (approximately)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.3	Over a Month in Duration	15	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-TÖ-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-6	Excavation Practice and Field Work	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-TÖ-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Teaching Modul: credit points to be accrued: 30 *							
BTKD-TÖ-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

XII. ANCIENT HISTORY DOCTORAL PROGRAMME¹⁹⁷

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-TÖ-ÓKO

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory							
BTKD-TÖ-ÓKO-1	Ancient religions	10	P	2	O	1-4	N
BTKD-TÖ-ÓKO-2	Ancient material culture	10	P	2	O	1-4	N
BTKD-TÖ-ÓKO-3	Introduction to numismatics	10	P	2	O	1-4	N
BTKD-TÖ-ÓKO-4	Ancient art history	10	P	2	O	1-4	N
BTKD-TÖ-ÓKO-5	Practice in Greek epigraphy	10	P	2	O	1-4	N

197 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat



CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-ÓKO-6	Practice in Latin epigraphy	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ-ÓKO-7	Reading Greek historians	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ-ÓKO-8	Reading Roman historians	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ-ÓKO-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-TÖ-ÓKO-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-TÖ-ÓKO-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-TÖ-ÓKO-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ-ÓKO-KV	Comprehensive Exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Tutor consultation						
BTKD-TÖ-ÓKO-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-TÖ-ÓKO-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-TÖ-ÓKO-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-TÖ-ÓKO-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay I.				0		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publication/Essay I. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.2	Publication/Essay I. Longer Hungarian	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.3	Publication/Essay I. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.4	Publication/Essay I. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-4	Y
	Publication/Essay II.				0		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publication/Essay II. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.2	Publication/Essay II. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-P-2.3	Publication/Essay II. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.4	Publication/Essay II. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Publication/Essay III.				0		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publication/Essay III. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.2	Publication/Essay III. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.3	Publication/Essay III. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.4	Publication/Essay III. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-TÖ-T-1.1	Conference Presentation in Hungarian	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-1.2	Conference Presentation in a Foreign Language	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-TÖ-T-2.1	Editing a Collection of Papers	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-TÖ-T-3.1	One Time Assistance in a Conference or Lecture	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.2	Prolonged Assistance in a Conference	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.3	Prolonged Assistance in a Series of Conferences	15	IP	0	F	1-8	Y
	Research Conducted Abroad						

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-T-4.1	One Week in Duration (approximately)	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.2	One Month in Duration (approximately)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.3	Over a Month in Duration	15	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-TÖ-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-6	Excavation Practice and Field Work	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-TÖ-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Teaching Modul: credit points to be accrued: 30 *							
BTKD-TÖ-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

XIII. ARCHAEOLOGY DOCTORAL PROGRAMME¹⁹⁸

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-TÖ-RÉG

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory							
BTKD-TÖ-RÉG-1	Thematic lecture 1.	10	P	2	0	1	N
BTKD-TÖ-RÉG-2	Thematic lecture 2.	10	P	2	0	2	N
BTKD-TÖ-RÉG-3	Thematic lecture 3.	10	P	2	0	3	N
BTKD-TÖ-RÉG-4	Thematic lecture 4.	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ-RÉG-5	Postgraduate seminar 1.	10	P	2	0	1	N
BTKD-TÖ-RÉG-6	Postgraduate seminar 2.	10	P	2	0	2	N
BTKD-TÖ-RÉG-7	Postgraduate seminar 3.	10	P	2	0	3	N
BTKD-TÖ-RÉG-8	Postgraduate seminar 4.	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ-RÉG-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-TÖ-RÉG-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-TÖ-RÉG-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-TÖ-RÉG-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ-RÉG-KV	Comprehensive Exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Tutor consultation						
BTKD-TÖ-RÉG-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-TÖ-RÉG-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-TÖ-RÉG-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-TÖ-RÉG-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay I.				0		

198 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-P-1.1	Publication/Essay I. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.2	Publication/Essay I. Longer Hungarian	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.3	Publication/Essay I. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.4	Publication/Essay I. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-4	Y
	Publication/Essay II.				0		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publication/Essay II. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.2	Publication/Essay II. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.3	Publication/Essay II. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.4	Publication/Essay II. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Publication/Essay III.				0		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publication/Essay III. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.2	Publication/Essay III. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.3	Publication/Essay III. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.4	Publication/Essay III. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-TÖ-T-1.1	Conference Presentation in Hungarian	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-1.2	Conference Presentation in a Foreign Language	10	IP	0	F	1-8	Y



CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
	Editorial Work/Review						
BTKD-TÖ-T-2.1	Editing a Collection of Papers	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-TÖ-T-3.1	One Time Assistance in a Conference or Lecture	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.2	Prolonged Assistance in a Conference	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.3	Prolonged Assistance in a Series of Conferences	15	IP	0	F	1-8	Y
	Research Conducted Abroad						
BTKD-TÖ-T-4.1	One Week in Duration (approximately)	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.2	One Month in Duration (approximately)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.3	Over a Month in Duration	15	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-TÖ-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-6	Excavation Practice and Field Work	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-TÖ-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Teaching Modul: credit points to be accrued: 30 *							
BTKD-TÖ-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

XIV. RUSSIAN STUDIES DOCTORAL PROGRAMME¹⁹⁹

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-TÖ-RUSZ

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory							
BTKD-TÖ-RUSZ-1	Russian and Soviet Historical Studies 1	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ-RUSZ-2	Russian and Soviet Historical Studies 2	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ-RUSZ-3	Russian and Soviet Historical Studies 3	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ-RUSZ-4	Russian and Soviet Historical Studies 4	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ-RUSZ-5	Russian and Soviet Historical Studies 5	10	P	2	0	1-4	N

199 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ- RUSZ-6	Russian and Soviet Historical Studies 6	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ- RUSZ-7	Russian and Soviet Historical Studies 7	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ- RUSZ-8	Russian and Soviet Historical Studies 8	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ- RUSZ-9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-TÖ- RUSZ-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-TÖ- RUSZ-11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-TÖ- RUSZ-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ- RUSZ-KV	Comprehensive Exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Tutor consultation						
BTKD-TÖ- RUSZ-13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-TÖ- RUSZ-14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-TÖ- RUSZ-15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-TÖ- RUSZ-16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay I.				0		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publication/Essay I. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.2	Publication/Essay I. Longer Hungarian	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.3	Publication/Essay I. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.4	Publication/Essay I. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-4	Y
	Publication/Essay II.				0		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publication/Essay II. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-P-2.2	Publication/Essay II. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.3	Publication/Essay II. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.4	Publication/Essay II. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Publication/Essay III.				0		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publication/Essay III. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.2	Publication/Essay III. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.3	Publication/Essay III. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.4	Publication/Essay III. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-TÖ-T-1.1	Conference Presentation in Hungarian	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-1.2	Conference Presentation in a Foreign Language	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-TÖ-T-2.1	Editing a Collection of Papers	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-TÖ-T-3.1	One Time Assistance in a Conference or Lecture	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.2	Prolonged Assistance in a Conference	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.3	Prolonged Assistance in a Series of Conferences	15	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
	Research Conducted Abroad						
BTKD-TÖ-T-4.1	One Week in Duration (approximately)	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.2	One Month in Duration (approximately)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.3	Over a Month in Duration	15	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-TÖ-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-TÖ-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Teaching Modul: credit points to be accrued: 30*							
BTKD-TÖ-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

XV. ECONOMIC AND SOCIAL HISTORY DOCTORAL PROGRAMME²⁰⁰

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-TÖ-TG

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory							
BTKD-TÖ-TG -1	Historiography I. History and Social Sciences	10	P	2	0	1	N
BTKD-TÖ-TG -2	Methods and Trends in the Social History I.	10	P	2	0	1	N
BTKD-TÖ-TG -3	Historiography II. The Classics of Hungarian Social- and Economic History	10	P	2	0	2	N
BTKD-TÖ-TG -4	Methods and Trends in the Social History II.	10	P	2	0	2	N
BTKD-TÖ-TG -5	Urban History	10	P	2	0	3	N
BTKD-TÖ-TG -6	Sources and Interpretations in the Hungarian Social History	10	P	2	0	3	N
BTKD-TÖ-TG -7	Comparative Social- and Economic History	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ-TG -8	Hungarian Social History Problems of the XXth Century	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ-TG -9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-TÖ-TG -10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-TÖ-TG -11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-TÖ-TG -12	Thesis-writing I.	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ-TG -KV	Comprehensive Exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Tutor consultation						
BTKD-TÖ-TG -13	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	5	N

200 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ- TG -14	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	6	N
BTKD-TÖ- TG -15	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	7	N
BTKD-TÖ- TG -16	Thesis-writing II.	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay I.				0		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publication/Essay I. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.2	Publication/Essay I. Longer Hungarian	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.3	Publication/Essay I. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.4	Publication/Essay I. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-4	Y
	Publication/Essay II.				0		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publication/Essay II. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.2	Publication/Essay II. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.3	Publication/Essay II. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.4	Publication/Essay II. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Publication/Essay III.				0		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publication/Essay III. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.2	Publication/Essay III. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.3	Publication/Essay III. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.4	Publication/Essay III. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
	Conference Presentation						
BTKD-TÖ-T-1.1	Conference Presentation in Hungarian	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-1.2	Conference Presentation in a Foreign Language	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-TÖ-T-2.1	Editing a Collection of Papers	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-TÖ-T-3.1	One Time Assistance in a Conference or Lecture	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.2	Prolonged Assistance in a Conference	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.3	Prolonged Assistance in a Series of Conferences	15	IP	0	F	1-8	Y
	Research Conducted Abroad						
BTKD-TÖ-T-4.1	One Week in Duration (approximately)	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.2	One Month in Duration (approximately)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.3	Over a Month in Duration	15	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-TÖ-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-6	Excavation Practice and Field Work	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-TÖ-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Teaching Modul: credit points to be accrued: 30*							
BTKD-TÖ-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

XVI. AUXILIARY SCIENCES OF HISTORY DOCTORAL PROGRAMME²⁰¹

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-TÖ-ST

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory							
BTKD-TÖ-ST -1	History of the Institutions of the Hungarian State	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ- ST -2	Medieval Diplomatics / Diplomatics of Early Modern and Modern Documents	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ- ST -3	Sigillography / Local History	10	P	2	0	1-4	N

201 Módosította a CCXXVIII/2016. (X. 24.) Szen. sz. határozat



CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ- ST -4	Heraldry / History of the Institutions of the Hungarian State	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ- ST -5	Genealogy, archontology	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ- ST -6	Palaeography / Archival Studies / Historical Museology	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ- ST -7	Other auxiliary sciences 1	10	P	2	OF	1-4	N
BTKD-TÖ- ST -8	Other auxiliary sciences 2	10	P	2	OF	1-4	N
BTKD-TÖ- ST -9	Other historical studies	10	P	2	OF	1-4	N
BTKD-TÖ- ST -10	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-TÖ- ST -11	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-TÖ- ST -12	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-TÖ- ST -13	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ-TG-KV	Comprehensive Exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Tutor consultation						
BTKD-TÖ- ST-14	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-TÖ- ST-15	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-TÖ- ST-16	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N
BTKD-TÖ- ST-17	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay I.				0		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publication/Essay I. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.2	Publication/Essay I. Longer Hungarian	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.3	Publication/Essay I. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.4	Publication/Essay I. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-4	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
	Publication/Essay II.				0		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publication/Essay II. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.2	Publication/Essay II. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.3	Publication/Essay II. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.4	Publication/Essay II. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Publication/Essay III.				0		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publication/Essay III. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.2	Publication/Essay III. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.3	Publication/Essay III. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.4	Publication/Essay III. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Conference Presentation						
BTKD-TÖ-T-1.1	Conference Presentation in Hungarian	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-1.2	Conference Presentation in a Foreign Language	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review						
BTKD-TÖ-T-2.1	Editing a Collection of Papers	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-TÖ-T-3.1	One Time Assistance in a Conference or Lecture	5	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-T-3.2	Prolonged Assistance in a Conference	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.3	Prolonged Assistance in a Series of Conferences	15	IP	0	F	1-8	Y
	Research Conducted Abroad						
BTKD-TÖ-T-4.1	One Week in Duration (approximately)	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.2	One Month in Duration (approximately)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.3	Over a Month in Duration	15	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-TÖ-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-6	Excavation Practice and Field Work	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-TÖ-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Teaching Modul: Completion of 120 credits is obligatory							
BTKD-TÖ-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

XVII. MODERN AND CONTEMPORARY WORLD HISTORY DOCTORAL PROGRAMME²⁰²

Codes of the Doctoral Programme: BTKD-TÖ-JKE

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
Educational and Research Module: Completion of 120 credits is obligatory							
BTKD-TÖ- JKE -1	Introduction to e-library use	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ- JKE -2	Historiography (19th century)	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ- JKE -3	Historiography (20th century)	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ- JKE -4	Workshop seminar (19th century)	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ- JKE -5	Workshop seminar (20th century)	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ- JKE -6	Document reading	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ- JKE -7	Choice of optional seminars of PhD program from P/TÖ/JKE-05/A to P/TÖ/JKE-16 codes	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ- JKE -8	Choice of optional seminars of PhD program from P/TÖ/JKE-05/A to P/TÖ/JKE-16 codes	10	P	2	0	1-4	N
BTKD-TÖ- JKE -9	Tutorial Seminar 1	10	P	2	0	1	N
BTKD-TÖ- JKE-10	Tutorial Seminar 2	10	P	2	0	2	N
BTKD-TÖ- JKE -11	Tutorial Seminar 3	10	P	2	0	3	N
BTKD-TÖ- JKE-12	Tutorial Seminar 4	10	P	2	0	4	N
BTKD-TÖ- JKE-KV	Comprehensive Exam	0	K	0	0	4	
Research and Dissertation Module: Completion of 120 credits is obligatory							
	Tutor consultation						
BTKD-TÖ- JKE -13	Tutorial Seminar 5	10	P	2	0	5	N
BTKD-TÖ- JKE -14	Tutorial Seminar 6	10	P	2	0	6	N
BTKD-TÖ- JKE -15	Tutorial Seminar 7	10	P	2	0	7	N

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ- JKE -16	Tutorial Seminar 8	10	P	2	0	8	N
	Publication/Essay I.				0		
BTKD-TÖ-P-1.1	Publication/Essay I. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.2	Publication/Essay I. Longer Hungarian	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.3	Publication/Essay I. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-4	Y
BTKD-TÖ-P-1.4	Publication/Essay I. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-4	Y
	Publication/Essay II.				0		
BTKD-TÖ-P-2.1	Publication/Essay II. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.2	Publication/Essay II. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.3	Publication/Essay II. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-2.4	Publication/Essay II. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Publication/Essay III.				0		
BTKD-TÖ-P-3.1	Publication/Essay III. Shorter Hungarian	5	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.2	Publication/Essay III. Longer Hungarian	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.3	Publication/Essay III. Shorter Written in a Foreign Language	10	IP	0		1-8	Y
BTKD-TÖ-P-3.4	Publication/Essay III. Longer Written in a Foreign Language	15	IP	0		1-8	Y
	Conference Presentation						

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-T-1.1	Conference Presentation in Hungarian	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-1.2	Conference Presentation in a Foreign Language	10	IP	0	F	1-8	Y
	Editorial Work/Review				F		
BTKD-TÖ-T-2.1	Editing a Collection of Papers	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-2.2	Review	5	IP	0	F	1-8	Y
	Organisational Work						
BTKD-TÖ-T-3.1	One Time Assistance in a Conference or Lecture	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.2	Prolonged Assistance in a Conference	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-3.3	Prolonged Assistance in a Series of Conferences	15	IP	0	F	1-8	Y
	Research Conducted Abroad						
BTKD-TÖ-T-4.1	One Week in Duration (approximately)	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.2	One Month in Duration (approximately)	10	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-4.3	Over a Month in Duration	15	IP	0	F	1-8	Y
	Other Scientific Activity						
BTKD-TÖ-T-5	Other Scientific Activity	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-6	Excavation Practice and Field Work	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-7	Internship in a Museum	5	IP	0	F	1-8	Y
BTKD-TÖ-T-8	Data Compilation	5	IP	0	F	1-8	Y
	Educational Material						
BTKD-TÖ-T-9.1	Depending on professional merit and length of the material	5	IP	0	F	1-8	Y

CODE	SUBJECT	CREDIT POINTS	TYPE	WEEKLY HOURS	OBLIGATORY/ FACULTATIVE	SEMESTER	REPEATABILITY
BTKD-TÖ-T-9.2	Depending on professional merit and length of the material	10	IP	0	F	1-8	Y
Teaching Modul: credit points to be accrued: 30 *							
BTKD-TÖ-O-1	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-2	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
BTKD-TÖ-O-3	Practical Class or Lecture (2 hours/ week)	10	IP	0	F	1-8	N
* If the student does not complete any credits from the 'Educational module', completion of another 30 credits from the 'Research and Dissertation module' is obligatory							

The Peculiarities of the Complex (Comprehensive) Exam:

The Committee examines the preliminary training of the candidates and the correlations between his or her acquired knowledge and the chosen field of research at the exam of admittance. Should there be a serious discrepancy, the candidate could not be admitted to the program. If the entrance exam proved to be successful, the tutor of PhD student prescribes in details the knowledge base in history and other social sciences at the beginning of the education process (in the first days of September of the first academic year) that the student must acquire in the first two years of his or her doctoral studies. The tutor provides a detailed list of source and secondary literature for this purpose. At the complex exam the candidate must render an account of the required knowledge that was assigned to him or her the aforementioned way.