

TANEGYSÉGLISTA (MA)

Jelek, rövidítések:

EF = egyéni felkészülés

G = gyakorlati jegy

K = kollokvium

Sz = szigorlat

V = vizsga

Z = szakzáróvizsga

kon = konzultáció

k = kötelező tanegység

kv = kötelezően választható tanegység

v = választható tanegység

Az előfeltételek jeleinek magyarázata:

- Kódszám zárójel nélkül: erős előfeltétel, tehát legkésőbb a kurzus felvételét megelőző félévben kell eredményesen elvégezni.
- Kódszám zárójelben: gyenge előfeltétel, tehát legkésőbb a kurzus felvételével azonos félévben kell eredményesen elvégezni.
- Kódszám egyenlőségjellel: a megadott kurzus párhuzamos felvétele.
- * : Az alapozó képzés tárgyainak elvégzése után vehető fel a tárgy.

LOGIKA ÉS TUDOMÁNYFILOZÓFIA MESTERKÉPZÉSI SZAK (MA)

2022-TŐL FELVETT HALLGATÓKNAK

A SZAKOT GONDOZÓ INTÉZET:

Filozófia Intézet

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK A SZAKRÓL:

A mesterképzési szak megnevezése:

logika és tudományfilozófia

A mesterképzési szakon szerorzhető végzettségi szint és a szakképzetség oklevélben szereplő megjelölése:

- végzettségi szint: mesterfokozat (magister, master; rövidítve: MA)
- szakképzetség: okleveles logika és tudományfilozófia szakos bölcsész
- a szakképzetség angol nyelvű megjelölése: Expert in Logic and Philosophy of Science

A képzési idő félévekben:

4 félév

A mesterfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditpontok száma:

120 kreditpont

A DIPLOMAMUNKÁVAL ÉS A SZAKZÁRÓVIZSGÁVAL KAPCSOLATOS KÖVETELMÉNYEK:

Diplomamunka:

A diplomamunkával kapcsolatos, a kari szabályozáson túlmenő követelményeket a Filozófia Intézet diplomamunka szabályzata rögzíti.

Formai követelmények:

Terjedelem: 100 000 és maximum 200 000 leütés, 1,5 sortávolság, betűnagyság: 12 pont. A dolgozatot elektronikus formában kell elkészíteni, és elektronikusan (PDF, vagy Word formátumban) kell felölteni a Neptun tanulmányi rendszerbe. A szakdolgozat-leadás során egyetlen dokumentum feltöltésére van lehetőség a mellékletekkel együtt. A diplomamunka címlapjának tartalmaznia kell a diplomamunkát készítő nevét, a diplomamunka címét magyarul és a szak nyelvén, a témavezető nevét, az egyetem, a kar és a szak nevét, leadásának időpontját.

A hallgatónak feltöltés során nyilatkozni kell a Neptunban, hogy a munka saját szellemi terméke. (Kérjük, hogy figyelje az Egyetem plágium-ellenőrzésre vonatkozó szabályozását.)

2021-től minden hallgató csak témavezetői támogatással adhatja le dolgozatát.

Tartalmi követelmények:

A diplomamunka témavezetői iránymutatás mellett készülő, szakcikkekből, mint fejezetekből álló, rövid értekezés formájú írás, mely a logika és tudományelmélet szak több tárgyának témájába vág, s e tárgyakra kötelezően előírt szakirodalmon túl a kérdéskör idegen nyelvű irodalmának reprezentatív földolgozásáról tanúskodik.

Értékelés:

Az értékelés ötfokú osztályzással történik. Az értékelés során a bírálónak figyelembe kell venni, hogy a diplomamunkát készítő betartotta-e az előírt tartalmi és formai követelményeket. Az értékelés szempontjai: tudományos eredmény, a szakirodalom ismerete és szakszerű felhasználási módja, az eredmények és ismeretek elemző és tagolt előadása, esetleges további kutatási lehetőségek.

MA szakzárás követelményei:

A szakzáróvizsga szóbeli számonkérésből áll.

A vizsga leghangsúlyosabb része a diplomamunka védeése. A hallgatónak bizonyítaniuk kell, hogy elsajátították a képesítési követelmények és a tanterv által előírt legfontosabb ismereteket, és hogy téziseiket szóban is árnyaltan és szabatosan tudják kifejteni.

A diplomamunka védesén túl a szakzáróvizsga a szak két előzetesen kijelölt, a hallgató által korábban már teljesített kurzus anyagának átfogó mozgósítását térképezi fel.

A szakzáróvizsga értékelése:

Az értékelés ötfokú osztályzással történik. A vizsgáztatók értékelik a hallgató diplomamunka témájához kapcsolódó tudományterületeken való jártasságát, valamint szakmai felkészültségét és a tudományos diskurzusra való képességét.

SZAKZÁRÓVIZSGÁRA BOCSÁTÁS FELTÉTELE:

A szakzáróvizsgára bocsátás feltétele, hogy a hallgató a szak tantervében előírt tanulmányi és vizsgakötelezettségeknek (a diplomamunka és a szakzáróvizsga kivételével) mindenben eleget tett, illetve a diplomamunkához rendelt kreditpontok kivételével a képzési és kimeneti követelményekben előírt kreditpontokat megszerezte, és mindennek eredményeképpen szakos végbizonyítvánnyal (abszolutóriummal) rendelkezik; továbbá az intézménytől kölcsönvett javak visszaszolgáltatásáról szóló igazolás.

AZ OKLEVÉL MINŐSÍTÉSE:

Az oklevél minősítését a diplomamunkára kapott és a szakzáróvizsgán megszerzett érdemjegyek számtani átlaga adja, egész számra kerekítve, a HKR 84 § (6) szerint:

- kiváló, ha az átlag 5,00,
- jeles, ha az átlag: 4,51-4,99,
- jó, ha az átlag 3,51-4,50,
- közepes, ha az átlag 2,51-3,50,
- elégséges, ha az átlag 2,00-2,50.

SZAKFELELŐS OKTATÓ:

Dr. Zvolenszky Zsófia, professzor

TANEGYSÉGLISTA

Kód BMA-	Tanegység neve	Félév min. – max.	Értékelés formája	Köt. vál.	Óraszám	Kredit	Előfeltétel	Mintatanterv féléve	Meghirdetésért felelős tanszék
-------------	----------------	----------------------	-------------------	-----------	---------	--------	-------------	------------------------	-----------------------------------

I. ALAPOZÓ ISMERETEK: 26 KREDIT

LOTD17-101	A logika alapjai szeminárium	1	G	k	28	3		1	Logika
LOTD17-102	A logika alapjai előadás	2	K	k	28	3		2	Logika
LOTD17-103	A matematika alapjai	1-2	K	k	28	3		2	Logika
LOTD17-104	Bevezetés az algebra	1-2	G	k	28	3		1	Logika
LOTD17-105	Modern metafizika	1-2	K	k	28	3		1	Logika
LOTD17-106	Elmefilozófia	1-2	G	k	28	3		1	Logika
LOTD-107	Logika és tudományelmélet szeminárium I.	1	G	k	42	4		1	Logika
LOTD17-108	Logika és tudományelmélet szeminárium II.	2	G	k	42	4		2	Logika

Összesen: 252 26

II. SZAKMAI TÖRZSANYAG: 34 KREDIT

LOTD17-201	Bevezetés a társadalomtudományok filozófiájába	1	K	k	28	3		1	Logika
LOTD17-202	Jelentésméletek	1-2	K	k	28	3		1	Logika
LOTD17-203	Metaelmélet I.	2-3	K	k	28	4		2	Logika
LOTD17-204	Metaelmélet II.	3	K	k	28	4		3	Logika
LOTD17-205	Tudományfilozófia I.	1-2	K	k	28	3		1	Logika
LOTD17-206	Tudományfilozófia II.	2-3	K	k	28	3		2	Logika
LOTD17-207	A metafizika alapproblémái	2-3	G	k	28	3		3	Logika
LOTD17-208	Tudomány és metafizika	3	K	k	28	3		4	Logika
LOTD-209	Logika és tudományelmélet szeminárium III	3	G	k	42	4		3	Logika
LOTD17-210	Logika és tudományelmélet szeminárium IV.	4	G	k	42	4		4	Logika

Összesen: 308 34

III. DIFFERENCIÁLT SZAKMAI ANYAG: 32 KREDIT

Az alábbi tanegységek közül 8 elvégzése kötelező

LOTD-305	Halmazelmélet, modellelmélet I.	2-4	K	kv	28	4		2	Logika
LOTD-306	Halmazelmélet, modellelmélet II.	2-4	K	kv	28	4		3	Logika
LOTD-307	Halmazelmélet, modellelmélet III.	2-4	K	kv	28	4		4	Logika
LOTD-308	Tudományos elméletek logikai modellezése I.	2-4	G	kv	28	4		3	Logika
LOTD-309	Tudományos elméletek logikai modellezése II.	2-4	G	kv	28	4		4	Logika

LOTD-315	A matematika filozófiája I.	2-4	G	kv	28	4		3	Logika
LOTD-316	A matematika filozófiája II.	2-4	G	kv	28	4		4	Logika
LOTD-317	A matematika filozófiája III.	2-4	G	kv	28	4		4	Logika
LOTD-325	Algebrai logika, kategóriaelmélet I.	3-4	G	kv	28	4		3	Logika
LOTD-326	Algebrai logika, kategóriaelmélet II.	3-4	G	kv	28	4		4	Logika
LOTD-327	Algebrai logika, kategóriaelmélet III.	3-4	G	kv	28	4		4	Logika
LOTD-328	Bizonyításelmélet I.	3-4	K	kv	28	4		3	Logika
LOTD-329	Bizonyításelmélet II.	3-4	K	kv	28	4		4	Logika
LOTD-411	Jelentéselmélet, nyelvfilozófia I.	2-4	K	kv	28	4		2	Logika
LOTD-412	Jelentéselmélet, nyelvfilozófia II.	2-4	K	kv	28	4		3	Logika
LOTD-413	Jelentéselmélet, nyelvfilozófia III.	2-4	K	kv	28	4		4	Logika
LOTD-414	Formális nyelvészet I.	2-4	G	kv	28	4		3	Logika
LOTD-415	Formális nyelvészet II.	2-4	G	kv	28	4		4	Logika
LOTD-416	Formális nyelvészet III.	2-4	G	kv	28	4		4	Logika
LOTD-511	A társadalomtudományok metodológiája I.	2-4	K	kv	28	4		2	Logika
LOTD-512	A társadalomtudományok metodológiája II.	2-4	K	kv	28	4		3	Logika
LOTD-513	A társadalomtudományok metodológiája III.	2-4	K	kv	28	4		4	Logika
LOTD-514	Játékelmélet, döntéselmélet I.	2-4	G	kv	28	4		3	Logika
LOTD-515	Játékelmélet, döntéselmélet II.	2-4	G	kv	28	4		4	Logika
LOTD-516	Játékelmélet, döntéselmélet III.	2-4	G	kv	28	4		4	Logika
LOTD-611	A fizika fogalomvilága	2-4	K	kv	28	4		2	Logika
LOTD-612	Fizikai elméletek logikai struktúrája I.	2-4	K	kv	28	4		3	Logika
LOTD-613	Fizikai elméletek logikai struktúrája II.	2-4	K	kv	28	4		4	Logika
LOTD-614	A kvantumelmélet interpretációi I.	3-4	G	kv	28	4		3	Logika
LOTD-615	A kvantumelmélet interpretációi II.	3-4	G	kv	28	4		4	Logika
LOTD-616	A kvantumelmélet interpretációi III.	3-4	G	kv	28	4		4	Logika

Összesen: 224 32

IV. SZABADON VÁLASZTHATÓ TANTÁRGYAK: 8 KREDIT

A szabadon választható 8 kredit teljesítésére a kurzusfelvételre vonatkozó szabályok figyelembevételével az Egyetem bármely kurzusa elvégezhető.

V. IDEGENNYELVI KRITÉRIUMTÁRGY: 0 KREDIT

Az idegennyelvi kritériumtárgy teljesítése az abszolutórium kiállításának feltétele. A tárgyat a Neptunban szükséges felvenni. A teljesítés feltételeiről további információt az ELTE BTK Tanulmányi Hivatalának oldalán a Tudnivalók menüpont Idegennyelv-ismereti követelmények változása az ELTE szakjain alpontban talál.

LOTD-NYVK	Idegennyelvi kritériumtárgy	4	G	k	0	0		4	Logika
-----------	-----------------------------	---	---	---	---	---	--	---	--------

VI. SZAKZÁRÁS: 20 KREDIT

LOTD-SZD	Szakdolgozat (Egyéni szakdolgozati felkészülés)	4	EF	k	0	20		4	Logika
	Szakzáróvizsga	4	Z	k	0	0	(Szakdolgozat)	4	

Összesen: 0 20