

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)

2025-TŐL FELVETT HALLGATÓKNAK

ASZAKOT GONDOZÓ INTÉZET:

Filozófia Intézet

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK A SZAKRÓL:

A mesterképzési szak megnevezése:

logika és tudományfilozófia

A mesterképzési szakon szerezhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése:

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

A képzési idő félévekben:

4 félév

A mesterfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditpontok száma:

120 kreditpont

Mobilitásra ajánlott félév: 2. vagy 3. félév

SZAKFELELŐS OKTATÓ:

Dr. Zvolenszky Zsófia, professzor

TANEGYSÉGLISTA

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

I. ALAPOZÓ ISMERETEK: 26 KREDIT

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

Összesen: 252 26

II. SZAKMAI TÖRZSANYAG: 34 KREDIT

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

BMA-LOTD-305	Halmazelmélet, modellelmélet I.	2-4	K	kv	28	4		2	Logika
--------------	---------------------------------	-----	---	----	----	---	--	---	--------

BMA-LOTD-306	Halmazelmélet, modellelmélet II.	2-4	K	kv	28	4		3	Logika
BMA-LOTD-307	Halmazelmélet, modellelmélet III.	2-4	K	kv	28	4		4	Logika
BMA-LOTD-308	Tudományos elméletek logikai modellezése I.	2-4	G	kv	28	4		3	Logika
BMA-LOTD-309	Tudományos elméletek logikai modellezése II.	2-4	G	kv	28	4		4	Logika
BMA-LOTD-315	A matematika filozófiája I.	2-4	G	kv	28	4		3	Logika
BMA-LOTD-316	A matematika filozófiája II.	2-4	G	kv	28	4		4	Logika
BMA-LOTD-317	A matematika filozófiája III.	2-4	G	kv	28	4		4	Logika
BMA-LOTD-325	Algebrai logika, kategóriaelmélet I.	3-4	G	kv	28	4		3	Logika
BMA-LOTD-326	Algebrai logika, kategóriaelmélet II.	3-4	G	kv	28	4		4	Logika
BMA-LOTD-327	Algebrai logika, kategóriaelmélet III.	3-4	G	kv	28	4		4	Logika
BMA-LOTD-328	Bizonyításelmélet I.	3-4	K	kv	28	4		3	Logika
BMA-LOTD-329	Bizonyításelmélet II.	3-4	K	kv	28	4		4	Logika
BMA-LOTD-411	Jelentéselmélet, nyelvfilozófia I.	2-4	K	kv	28	4		2	Logika
BMA-LOTD-412	Jelentéselmélet, nyelvfilozófia II.	2-4	K	kv	28	4		3	Logika
BMA-LOTD-413	Jelentéselmélet, nyelvfilozófia III.	2-4	K	kv	28	4		4	Logika
BMA-LOTD-414	Formális nyelvészet I.	2-4	G	kv	28	4		3	Logika
BMA-LOTD-415	Formális nyelvészet II.	2-4	G	kv	28	4		4	Logika
BMA-LOTD-416	Formális nyelvészet III.	2-4	G	kv	28	4		4	Logika
BMA-LOTD-511	A társadalomtudományok metodológiája I.	2-4	K	kv	28	4		2	Logika
BMA-LOTD-512	A társadalomtudományok metodológiája II.	2-4	K	kv	28	4		3	Logika
BMA-LOTD-513	A társadalomtudományok metodológiája III.	2-4	K	kv	28	4		4	Logika
BMA-LOTD-514	Játékelmélet, döntéselmélet I.	2-4	G	kv	28	4		3	Logika
BMA-LOTD-515	Játékelmélet, döntéselmélet II.	2-4	G	kv	28	4		4	Logika
BMA-LOTD-516	Játékelmélet, döntéselmélet III.	2-4	G	kv	28	4		4	Logika
BMA-LOTD-611	A fizika fogalomvilága	2-4	K	kv	28	4		2	Logika
BMA-LOTD-612	Fizikai elméletek logikai struktúrája I.	2-4	K	kv	28	4		3	Logika
BMA-LOTD-613	Fizikai elméletek logikai struktúrája II.	2-4	K	kv	28	4		4	Logika
BMA-LOTD-614	A kvantumelmélet interpretációi I.	3-4	G	kv	28	4		3	Logika
BMA-LOTD-615	A kvantumelmélet interpretációi II.	3-4	G	kv	28	4		4	Logika
BMA-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 kurzusfelvétellel kapcsolatos 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 alponban talál.

VI. SZAKZÁRÁS: 20 KREDIT

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

Összesen: 0 20