

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 TUDOMÁNYELMÉLET MESTERKÉPZÉSI SZAK (MA)

2017-TŐL FELVETT HALLGATÓKNAK

A SZAKOT GONDOZÓ INTÉZET:

Filozófia Intézet

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK A SZAKRÓL:

A mesterképzési szak megnevezése:

logika és tudományelmélet

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

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

A képzési idő félévekben:

4 félév

A mesterfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditpontok száma:

120 kreditpont

Nyelvi követelmények:

A mesterfokozat megszerzéséhez angol nyelvből államilag elismert, felsőfokú (C1), komplex típusú nyelvvizsga és egy másik nyelvből államilag elismert középfokú (B2), komplex típusú nyelvvizsga vagy ezekkel egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél szükséges.

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 felöltetni 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 lehangsúlyosabb 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, az előírt államilag elismert nyelvvizsga 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 (abszolutoriummal) 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. Máté András, ny. egyetemi docens

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 | Elnevelésfilozófia | 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 | Jelentélméletek | 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, modellemélet I. | 2-4 | K | kv | 28 | 4 | | 2 | Logika |
| LOTD-306 | Halmazelmélet, modellemélet II. | 2-4 | K | kv | 28 | 4 | | 3 | Logika |
| LOTD-307 | Halmazelmélet, modellemélet 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. 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