

Érveléstechnika-logika



Követelmények és menetrend

Menetrend – hétfő

ÉRVELÉSTECHNIKA-LOGIKA, 2018/2019 ŐSZI FÉLÉV, HÉTFŐI TEMATIKA		
1. hét	ÉRVELÉSTECHNIKA TÁRGYA ÉS VITATÍPUSOK	Szeptember 3.
2. hét	MI EGY ÉRV?	Szeptember 10.
3. hét	RACIONÁLIS VITA, ÉRVELÉSI HIBÁK 1.	Szeptember 17.
4. hét	ÉRVELÉSI HIBÁK 2.	Szeptember 24.
5. hét	KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK, ZH FELKÉSZÍTÉS	Október 1.
6. hét	ELSŐ VITAÓRA	Október 8.
7. hét	ELSŐ ZH	Október 15.
8. hét	SZÜNET	Október 22.
9. hét	DEDUKTÍV ÉS INDUKTÍV ÉRVEK	Október 29.
10. hét	BEVEZETÉS A FORMÁLIS LOGIKÁBA	November 5.
11. hét	KONDITIONÁLIS, ZH FELKÉSZÍTÉS	November 12.
12. hét	MÁSODIK VITAÓRA	November 19.
13. hét	MÁSODIK ZH	November 26.
14. hét	HARMADIK VITAÓRA, ÖSSZEFOGLALÁS	December 3.

Menetrend – kedd

ÉRVELÉSTECHNIKA-LOGIKA, 2018/2019 ŐSZI FÉLÉV, KEDDI TEMATIKA		
1. hét	ÉRVELÉSTECHNIKA TÁRGYA ÉS VITATÍPUSOK	Szeptember 4.
2. hét	MI EGY ÉRV?	Szeptember 11.
3. hét	RACIONÁLIS VITA, ÉRVELÉSI HIBÁK 1.	Szeptember 18.
4. hét	ÉRVELÉSI HIBÁK 2.	Szeptember 25.
5. hét	KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK, ZH FELKÉSZÍTÉS	Október 2.
6. hét	ELSŐ VITAÓRA	Október 9.
7. hét	ELSŐ ZH	Október 16.
8. hét	SZÜNET	Október 23.
9. hét	DEDUKTÍV ÉS INDUKTÍV ÉRVEK	Október 30.
10. hét	BEVEZETÉS A FORMÁLIS LOGIKÁBA	November 6.
11. hét	KONDITIONÁLIS, ZH FELKÉSZÍTÉS	November 13.
12. hét	MÁSODIK VITAÓRA	November 20.
13. hét	MÁSODIK ZH	November 27.
14. hét	HARMADIK VITAÓRA, ÖSSZEFOGLALÁS	December 4.

Menetrend – szerda

ÉRVELÉSTECHNIKA-LOGIKA, 2018/2019 ŐSZI FÉLÉV, SZERDAI TEMATIKA		
1. hét	ÉRVELÉSTECHNIKA TÁRGYA ÉS VITATÍPUSOK	Szeptember 5.
2. hét	MI EGY ÉRV?	Szeptember 12.
3. hét	RACIONÁLIS VITA, ÉRVELÉSI HIBÁK 1.	Szeptember 19.
4. hét	ÉRVELÉSI HIBÁK 2.	Szeptember 26.
5. hét	KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK, ZH FELKÉSZÍTÉS	Október 3.
6. hét	ELSŐ VITAÓRA	Október 10.
7. hét	ELSŐ ZH	Október 17.
8. hét	DEDUKTÍV ÉS INDUKTÍV ÉRVEK	Október 24.
9. hét	BEVEZETÉS A FORMÁLIS LOGIKÁBA	Október 31.
10. hét	KONDITIONÁLIS, ZH FELKÉSZÍTÉS	November 7.
11. hét	SZÜNET	November 14.
12. hét	MÁSODIK VITAÓRA	November 21.
13. hét	MÁSODIK ZH	November 28.
14. hét	HARMADIK VITAÓRA, ÖSSZEFOGLALÁS	December 4.

Menetrend – csütörtök

ÉRVELÉSTECHNIKA-LOGIKA, 2018/2019 ŐSZI FÉLÉV, CSÜTÖRTÖKI TEMATIKA

1. hét	ÉRVELÉSTECHNIKA TÁRGYA ÉS VITATÍPUSOK	Szeptember 6.
2. hét	MI EGY ÉRV?	Szeptember 13.
3. hét	SZÜNET	Szeptember 20.
4. hét	RACIONÁLIS VITA, ÉRVELÉSI HIBÁK 1.	Szeptember 27.
5. hét	ÉRVELÉSI HIBÁK 2.	Október 4.
6. hét	KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK, ZH FELKÉSZÍTÉS	Október 11.
7. hét	ELSŐ VITAÓRA	Október 18.
8. hét	ELSŐ ZH	Október 25.
9. hét	SZÜNET	November 1.
10. hét	DEDUKTÍV ÉS INDUKTÍV ÉRVEK	November 8.
11. hét	BEVEZETÉS A FORMÁLIS LOGIKÁBA	November 15.
12. hét	KONDITIONÁLIS, ZH FELKÉSZÍTÉS	November 22.
13. hét	MÁSODIK VITAÓRA	November 29.
14. hét	MÁSODIK ZH	December 6.

Kurzuskódok

BMEGT418959

BMEGT41A027

Félévközi jegy

A kurzus teljesítéséhez a félév során legalább kettő ZH-t kell egyenként elégségesre (2) megírni.

A két félévközi ZH közül maximum egyet lehet pótolni. Javítani mindkét ZH-t lehet a pótlási héten, amennyiben azok jobban sikerültek, mint elégtelen.

BMEGT419021

Félév végi jegy (vizsgajegy)

Az aláíráshoz legalább az egyik ZH-t elégségesre meg kell írni a szorgalmi időszakban. A jegyszerzéshez mindkét ZH-t meg kell írni.

A kiírt vizsgaidőpontok egyikére jelentkezni kell, ekkor lehet vizsgázni, de nem kötelező a vizsga, ha a hallgató elégedett a megajánlott jegyével.

Pluszpontok - vitaóra

- Több vitaóra lesz a félév során.
- A vitaóra a brit parlamentáris vita formájában lesz. Itt egyszerre 8 ember vitázik. Emellett lehetnek más szerepek is.
- A vitaórán próbára teheted az elsajátított tudásanyagot, és az alapján erősítheted vitázási készségeidet.
- A vitaórák témáját közösen döntjük el, figyelembe véve, hogy mi érdekli a hallgatókat.
- Hogy mi mellett vagy ellen érvelsz a vitaórán, nem kell, hogy tükrözze a valós véleményedet!

További pluszpontok

- Pluszpontok órai aktivitásért.
- Gyűjtőmunka: érveléstechnikai szempontból releváns film- vagy sorozatrészlet elküldése egy max. féloldalas elemzéssel kiegészítve.

Mi kell az ötöshöz?

0-39 pont = elégtelen

40-55 pont = elégséges

56-69 pont = közepes

70-85 pont = jó

86 pont - = jeles

HONLAP

<http://www.filozofia.bme.hu/>



BME FTT

BME Filozófia és
Tudománytörténet Tanszék



Kapcsolat Belépés

Tárgyaink

Munkatársak

Kutatás ▾

Doktori Iskola ▾

Események ▾

Összes

GTK

Mérnök

KommMédia

PhD

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8:15-9:45					
10:15-11:45					
12:15-13:45					
14:15-15:45					
16:15-17:45					
18:15-19:45					

Válassz egyet a fentiek közül!

FACEBOOK

<https://www.facebook.com/BmeFilozofiaEsTudomanytortenetTanszek?fref=ts>

BME Filozófia és Tudománytörténet Tanszék

Kezdőlap Ismerősök keresése

Oldal Bejövő üzenetek 21 Értesítések 1 Elemzések Közzétételi eszközök Kiemelések Beállítások Súgó

**ÉRVELÉSTECHNIKA - LOGIKA
ÉRVELÉS, TÁRGYALÁS, MEGGYŐZÉS
TÁRGYALÁS- ÉS ELŐADÁSTECHNIKA**

Kedveled Követed Megosztás

Üzenetküldés

BLOG

<http://bmefilozofia.blog.hu/>



Elmélet | Lenyomat | Agóra | Társas lény | Könyvespolc | Σ |

2018. már 06.

Megismételhető-e a tudomány?

írta: BME FTT

2017. dec 05.

Miért vált világvallássá a buddhizmus?





09.
28.

**KUTATÓK
ÉJSZAKÁJA**

09.
29.

2018.
09.
28-29.

**KUTATÓK
ÉJSZAKÁJA**

2018.
szeptember
28-29.

**A Filozófia és Tudománytörténet
Tanszék
a Kutatók Éjszakáján!**

OHV

Számít a véleményed!

OHV=Oktatás Hallgatói Véleményezése (Neptun-kérdőíveken keresztül)

