

Érveléstechnika-logika



Követelmények és menetrend

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

Pontozás

ZH	Pluszpontok
<p>Két ZH 1 ZH = 100% = 50 pont Összesen 100 pont</p>	<p>Moodle tesztek 10 teszt összesen: 70% (7 teszt) 5 pont 80% (8 teszt) 10 pont 90% (9 teszt) 20 pont Összesen 20 pont</p>
	<p>Vitaóra Összesen 20 pont</p>
	<p>Órai és házi pluszfeladatok 5 feladat, egyenként 3 pont Összesen 15 pont</p>

Pluszpontok - Moodle

- A Moodle felületén elérhető az órák anyaga, a pluszpontokat érő órai és házi feladatok, valamint **tesztek**.
- Minden órához tartozik egy teszt. A tesztek kitöltésével könnyebben fel tudsz készülni a ZH-kra. Állandó gyakorlást jelentenek.
- A Moodle használati útmutatóját egy külön pdf-ben megtalálod a kurzus honlapján.

Pluszpontok - vitaóra

- 2 vitaóra lesz a félév során.
- A vitaóra a brit parlamentáris vita formájában lesz. Itt egyszerre 8 ember vitázik.
- 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.
- Fontos! Hogy mi mellett vagy ellen érvelsz a vitaórán, nem kell, hogy tükrözze a valós véleményedet!

Pluszpontok – órai és házi feladatok

- A félév során 4 órai pluszfeladat lesz, amit ha az óra után leadsz vagy otthon elkészítesz, pluszpontot kaphatsz.
- Egy pluszfeladat 3 pontot ér.
- Van még lehetőséged plusz 3 pont megszerzésére a 12 pluszponton felül, ha keresel olyan videós anyagot (filmekből, sorozatokból), amely példázza az órán tanultakat (pl. érvelési hibák). A videó mellé írd meg max. fél oldalban annak elemzését, hogy miben jó példa a videó az órán tanultakra.



Mi kell az ötöshöz?

0-39 pont = elégtelen

40-55 pont = elégséges

56-69 pont = közepes

70-85 pont = jó

86 pont - = jeles

Maximum elérhető pontszám: **155**

Tömbösített kurzusok

- Egres Dorottya csütörtök 14:15-kor kezdődő kurzusa tömbösítve lesz.
- Grünceisz Kata hétfő 14:15-kor kezdődő kurzusa tömbösítve lesz.
- A két kurzus óráin nem lesz megtartva a „Kérdések és válaszok” diasor, de a ZH-k számonkérésében benne lesznek. Ebben a „Kérdések és válaszok” órához tartozó Moodle teszt segíti a felkészülést.

Menetrend – hétfői kurzus

ÉRVELÉSTECHNIKA-LOGIKA, 2016/2017 ŐSZI FÉLÉV, HÉTFŐI TEMATIKA		
1. ÓRA	ÉRVELÉSTECHNIKA TÁRGYA ÉS VITATÍPUSOK	Szeptember 5, Hétfő
2. ÓRA	MI EGY ÉRV?	Szeptember 12, Hétfő
3. ÓRA	RACIONÁLIS VITA, ÉRVELÉSI HIBÁK 1.	Szeptember 19, Hétfő
4. ÓRA	ÉRVELÉSI HIBÁK 2.	Szeptember 26, Hétfő
5. ÓRA	KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK, ZH FELKÉSZÍTÉS	Október 3, Hétfő
6. ÓRA	ELSŐ VITAÓRA	Október 10, Hétfő
7. ÓRA	I. ZH	Október 17, Hétfő
8. ÓRA	DEDUKTÍV ÉS INDUKTÍV ÉRVEK	Október 24, Hétfő
9. ÓRA	BEVEZETÉS A FORMÁLIS LOGIKÁBA	November 7, Hétfő
10. ÓRA	KONDITIONÁLIS	November 14, Hétfő
11. ÓRA	ZH FELKÉSZÍTÉS	November 21, Hétfő
12. ÓRA	II. ZH	November 28, Hétfő
13. ÓRA	MÁSODIK VITAÓRA	December 5, Hétfő

Menetrend – hétfői tömbösített kurzus

ÉRVELÉSTECHNIKA-LOGIKA, 2016/2017 ŐSZI FÉLÉV, HÉTFŐI <u>TÖMBÖSÍTETT</u> TEMATIKA		
1. ÓRA	KÖVETELMÉNYEK ÉS MENETREND	Szeptember 12, Hétfő
2. ÓRA	ÉRVELÉSTECHNIKA TÁRGYA ÉS VITATÍPUSOK; MI EGY ÉRV?	Szeptember 19, Hétfő
3. ÓRA	RACIONÁLIS VITA, ÉRVELÉSI HIBÁK 1. ÉS 2.	Október 3, Hétfő
4. ÓRA	ELSŐ VITAÓRA	Október 10, Hétfő
5. ÓRA	I. ZH	Október 17, Hétfő
6. ÓRA	DEDUKTÍV ÉS INDUKTÍV ÉRVEK; BEVEZETÉS A FORMÁLIS LOGIKÁBA	November 7, Hétfő
7. ÓRA	KONDITIONÁLIS; ZH FELKÉSZÍTÉS	November 21, Hétfő
8. ÓRA	II. ZH	November 28, Hétfő VAGY December 5, Hétfő

Menetrend – szerdai kurzus

ÉRVELÉSTECHNIKA-LOGIKA, 2016/2017 ŐSZI FÉLÉV, SZERDAI TEMATIKA

1. ÓRA	ÉRVELÉSTECHNIKA TÁRGYA ÉS VITATÍPUSOK	Szeptember 7, Szerda
2. ÓRA	MI EGY ÉRV?	Szeptember 21, Szerda
3. ÓRA	RACIONÁLIS VITA, ÉRVELÉSI HIBÁK 1.	Szeptember 28, Szerda
4. ÓRA	ÉRVELÉSI HIBÁK 2.	Október 5, Szerda
5. ÓRA	KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK, ZH FELKÉSZÍTÉS	Október 12, Szerda
6. ÓRA	ELSŐ VITAÓRA	Október 19, Szerda
7. ÓRA	I. ZH	Október 26, Szerda
8. ÓRA	DEDUKTÍV ÉS INDUKTÍV ÉRVEK	November 2, Szerda
9. ÓRA	BEVEZETÉS A FORMÁLIS LOGIKÁBA	November 9, Szerda
10. ÓRA	KONDITIONÁLIS	November 16, Szerda
11. ÓRA	ZH FELKÉSZÍTÉS	November 23, Szerda
12. ÓRA	II. ZH	November 30, Szerda
13. ÓRA	MÁSODIK VITAÓRA	December 7, Szerda

Menetrend – csütörtöki kurzus

ÉRVELÉSTECHNIKA-LOGIKA, 2016/2017 ŐSZI FÉLÉV, CSÜTÖRTÖKI TEMATIKA		
1. ÓRA	ÉRVELÉSTECHNIKA TÁRGYA ÉS VITATÍPUSOK	Szeptember 8, Csütörtök
2. ÓRA	MI EGY ÉRV?	Szeptember 15, Csütörtök
3. ÓRA	RACIONÁLIS VITA, ÉRVELÉSI HIBÁK 1.	Szeptember 22, Csütörtök
4. ÓRA	ÉRVELÉSI HIBÁK 2.	Szeptember 29, Csütörtök
5. ÓRA	KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK, ZH FELKÉSZÍTÉS	Október 6, Csütörtök
6. ÓRA	ELSŐ VITAÓRA	Október 13, Csütörtök
7. ÓRA	I. ZH	Október 20, Csütörtök
8. ÓRA	DEDUKTÍV ÉS INDUKTÍV ÉRVEK	Október 27, Csütörtök
9. ÓRA	BEVEZETÉS A FORMÁLIS LOGIKÁBA	November 3, Csütörtök
10. ÓRA	KONDITIONÁLIS	November 10, Csütörtök
11. ÓRA	ZH FELKÉSZÍTÉS	November 24, Csütörtök
12. ÓRA	II. ZH	December 1, Csütörtök
13. ÓRA	MÁSODIK VITAÓRA	December 8, Csütörtök

Menetrend – csütörtöki tömbösített kurzus

ÉRVELÉSTECHNIKA-LOGIKA, 2016/2017 ŐSZI FÉLÉV, CSÜTÖRTÖKI <u>TÖMBÖSÍTETT</u> TEMATIKA		
1. ÓRA	KÖVETELMÉNYEK ÉS MENETREND	Szeptember 8, Csütörtök
2. ÓRA	ÉRVELÉSTECHNIKA TÁRGYA ÉS VITATÍPUSOK; MI EGY ÉRV?	Szeptember 15, Csütörtök
3. ÓRA	RACIONÁLIS VITA, ÉRVELÉSI HIBÁK 1. ÉS 2.	Szeptember 29, Csütörtök
4. ÓRA	ELSŐ VITAÓRA	Október 13, Csütörtök
5. ÓRA	I. ZH	Október 20, Csütörtök
6. ÓRA	DEDUKTÍV ÉS INDUKTÍV ÉRVEK; BEVEZETÉS A FORMÁLIS LOGIKÁB	November 3, Csütörtök
7. ÓRA	KONDITIONÁLIS; ZH FELKÉSZÍTÉS	November 24, Csütörtök
8. ÓRA	II. ZH	December 1, Csütörtök VAGY December 8, Csütörtök

A kurzus honlapja



BME FTT

BME Filozófia és
Tudománytörténet Tanszék

Tárgyaink

Munkatársak

Kutatás ▾

Doktori Iskola ▾

Események ▾



Kapcsolat

Belépés

Összes

GTK

Mérnök

KommMédia

PhD

Érveléstechnika - logika (mérnök)

Kurzusok ebben a félévben

Érveléstechnika - logika (mérnök) (2016-17-I hétfő 10:15-11:45)

Érveléstechnika - logika (mérnök) (2016-17-I hétfő 14:15-15:45)

Érveléstechnika - logika (mérnök) (2016-17-I kedd 10:15-11:45)

Érveléstechnika - logika (mérnök) (2016-17-I kedd 14:15-15:45)

Érveléstechnika - logika (mérnök) (2016-17-I szerda 10:15-11:45)

Érveléstechnika - logika (mérnök) (2016-17-I szerda 10:15-11:45)

Érveléstechnika - logika (mérnök) (2016-17-I szerda 12:15-13:45)

Érveléstechnika - logika (mérnök) (2016-17-I csütörtök 10:15-11:45)

Érveléstechnika - logika (mérnök) (2016-17-I csütörtök 14:15-15:45)

A jó veszekedéstől a még jobb vitákig

Hogyan döntjük el, hogy elfogadhatjuk-e kedvenc napi- vagy heti lapunk érvelő cikkét? Milyen eszközeink vannak ehhez a vizsgálathoz?

Vannak-e olyan alapvető korlátok, amelyeket a szóbeli érvelések megkomponálásakor és előadásakor figyelembe kell vennünk?

Hogyan lehet a kérdésekkel visszaélni és okos emberekből „csekély értelmű medvebocsot” csinálni? Hogyan védekezzünk a „trükkös” kérdések ellen?



You and 38 other friends like this



**BME Filozófia és
Tudománytörténet
Tanszék**

2 órája

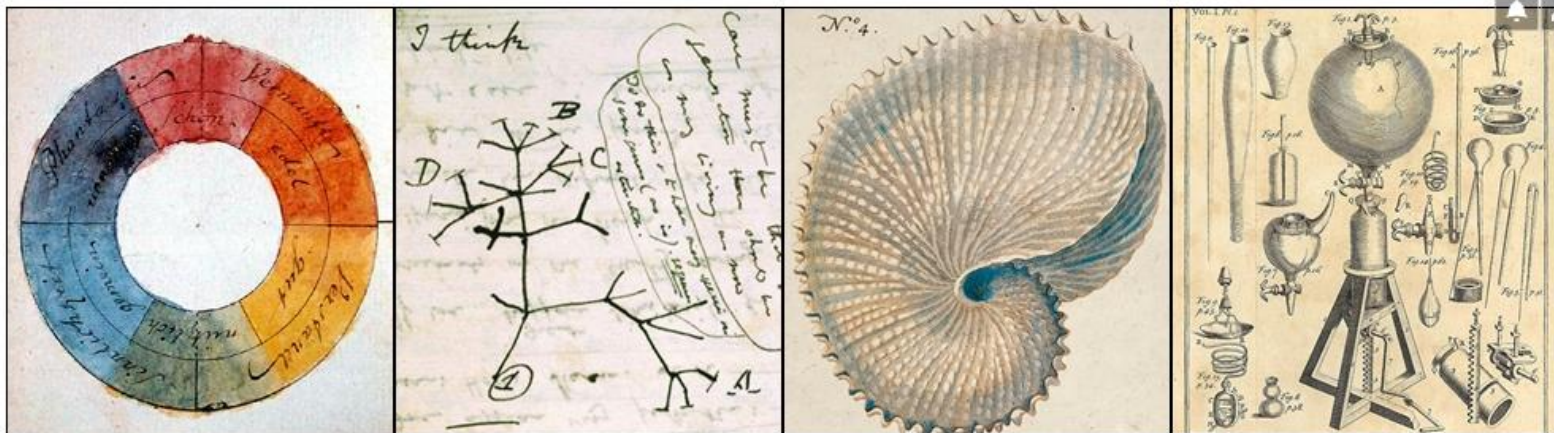
Hogyan ismerhető fel a manipuláció egy reklámban vagy tárgyalási szituációban? Milyen pszichológiai folyamatok játszanak szerepet kommunikációnkban és döntéseinkben? Az Érvelés, tárgyalás, meggyőzés tárgy segít abban, hogy könnyen eligazodj a

<http://filozofia.bme.hu/targyak/ervelestechnika>

Filozófia és Tudománytörténet Tanszék

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

Bmefilozofia.blog.hu



BME FILOZÓFIA ÉS TUDOMÁNYTÖRTÉNET TANSZÉK

Filozófia Tudománytörténet Érvelés Társaslény

2016. aug 24.

Kötelezők röviden: nyaralni ment az olvasás?

írta: BME FTT



2016. júl 23.

Létezik természettudomány kísérlet nélkül?

írta: BME FTT



A tudomány életünk szinte minden területén megjelenik. De valójában mi is a tudomány? Mi különbözteti meg a megismerés más, nem tudományosnak titulált formáitól és az áltudománytól? A tudomány társadalomban betöltött szerepéről és a tudományokról való gondolkodás izgalmas vállalkozás, ezzel összefüggésben különösen az érvelésméleti és retorikai kérdések foglalkoztatnak minket.

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

Kutatók Éjszakája

főoldal

programok

főszereplők

képgaléria

gyakori kérdések

sajtószoba

kapcsolat

választott
programjaim

PROGRAMOK

▶ Nem regisztrációköteles

▶ Regisztrációköteles



Keresés:

Összetett keresés ▶

Budapest - Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

BME OMIKK Gazdaság- és Társadalomtudományi Olvasó (GTO)

16:00-16:50 Fogadjunk-e a dinoszauruszok színére? (80 szabad hely)

17:00-17:50 Rózsák, Tulipánok és Madárpókok: Maria Sibylla Merian különös élete (80 szabad hely)

18:00-18:50 Sherlock Holmes és a következtetés tudománya (80 szabad hely)

19:00-19:50 Mesteremberek, kevert matematika és az új tudományos világkép (80 szabad hely)

20:00-20:50 Felelősek lehetünk-e szokásainkért és előítéleteinkért? – rigolyák és erkölcsi ítéletek a kognitív idegtudomány tükrében (80 szabad hely)

Érdekes nyelvészet - „azt hitte, mán csak az öregök ő-znek” A szegedi beszéd titkai

▶ Nem regisztrációköteles



Diákoknak



Felnőtteknek

Tovább ▶

KUTATÓK ÉJSZAKÁJA 2016

Ha SZEPTEMBER, akkor KUTATÓK ÉJSZAKÁJA!

Belépés

E-mail cím

.....

belépek

regisztráció
elfelejtett jelszó



19 ezer

Tetszik

Megosztás

