

# 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 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.

# Pontozás

ZH	Pluszpontok
<p>Két ZH 1 ZH = 100% = 50 pont Összesen <b>100</b> pont</p>	<p>Vitaóra Összesen <b>20</b> pont</p>
	<p>Órai pluszpontos feladatok 8 feladat, egyenként 2 pont Összesen <b>16</b> pont</p>
	<p>Filmek + sorozatok! 1 feladat, 4 pont Összesen <b>4</b> pont</p>

# Pluszpontok - vitaóra

---

- 2 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!

# Pluszpontok – órai és házi feladatok

---

- A félév során **8 órai feladat** lesz, amit ha az óra végén megcsinálsz, pluszpontot kaphatsz.
- Van még lehetőség plusz 3 pont megszerzésére, 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 miért 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: **140**

# 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



**BME Filozófia és Tudománytörténet Tanszék**

@BmeFilozofiaEsTudomanytortenetTanszek

- Kezdőlap
- Névjegy
- Fényképek
- Vélemények
- Kedvelők
- Videók
- Események
- Jegyzetek



**BME FT** BME Filozófia és Tudománytörténet Tanszék

Tárgyaink Munkatársak Kutatás Doktor Iskola Események

f BME Kapcsolat Belépés

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			■ ■ ■		


A társas lény Designmódot II. Érvéls, tárgyalás, meggyőzés Érvélsztechnika - logika (mérnök) Filozófia (mérnök) Kutatásmódszertan (mérnök) Tárgyalás- és előadástechnika Technológia és Társadalom (mérnök)

Tudomány, tudományfelfogás, átlomány Vallás és ember Budapest: világjárás Filozófia és művészet Mémiotika Trend és szlus

Kedveled Követed Megosztás Hívás most Üzenet

**Neked kiemelt tartalmak**

Távolságod a **BME Filozófia és Tudománytörténet...**



**BME Filozó**

**BME FT**

GTK

Hétfő

■ ■ ■ ■ ■

Főiskola/egyetem itt: Budapest  
4.6 ★★★★★

Bejegyzések keresése az oldalon

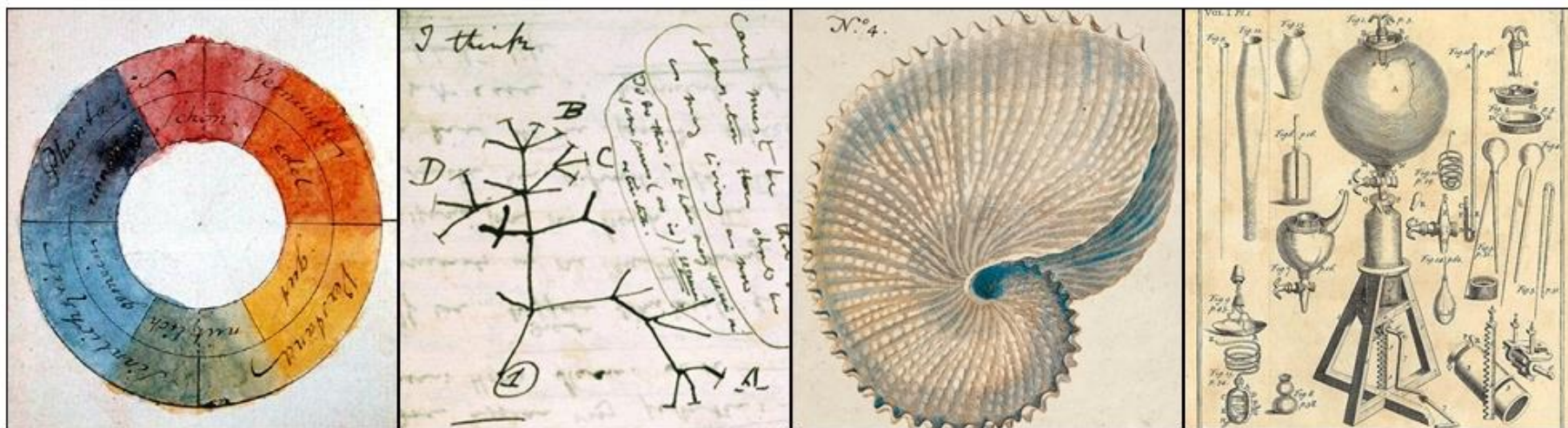
Az oldal ajánlása az ismerőseidnek

Ajánld ismerőseidnek ezt az oldalt.  
Érdekes oldalakat ajánlhat az ismerőseidnek.

[FTT a Facebookon](#)



# Bmefilozofia.blog.hu



BME FILOZÓFIA ÉS TUDOMÁNYTÖRTÉNET TANSZÉK

Filozófia Tudománytörténet Érvelés Társas lény

2017. jan 14.

## Reklám a reklámban

írta: BME FTT



**Columbo és Vicary**

A szubliminális, azaz ingerküszöb alatti üzenetekről mi Magyarországon a Columbo egyik epizódjából

2016. dec 13.

## Hinni vagy nem hinni?

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