

# Érveléstechnika-logika

Követelmények és menetrend

# Kurzuskódok

**BMEGT41A027**

**BMEGT418959**

## Félévközi jegy

- A kurzus teljesítéséhez a félév során legalább 2 ZH-t kell egyenként elégségesre (2) megírni.
- A két félévközi ZH közül maximum egyet lehet pótolni, de javítani (ha elsőre jobban sikerült, mint elégtelen) mindkét ZH-t lehet a pótlási héten.

**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.

# Hogyan lesz kreditem a tárgyból?

## ZH

- Két ZH
- 1 ZH = 100% = 50 pont

**Plusz pontért: VITA**  
+ 20 pont

## Pluszpontok

- Moodle tesztek (10 teszt összesen):
  - 1-5 teszt március 28. 24.00-ig.
  - 6-10 teszt május 11. 24.00-ig.
- 70% (7 teszt) + 5 pont
- 80% (8 teszt) + 10 pont
- 90% (9 teszt) + 20 pont

**Összesen: 100 pont (2 ZH) + 20 pont (VITA) + 20 pont (Moodle)**

**ÉRVELÉSTECHNIKA-LOGIKA TEMATIKA - 2015/2016 TAVASZI FÉLÉV - KEDDI KURZUS**

1. ÓRA: ÉRVELÉSTECHNIKA TÁRGYA ÉS VITATÍPUSOK	Február 16, Kedd
2. ÓRA: MI EGY ÉRV?	Február 23, Kedd
3. ÓRA: RACIONÁLIS VITA, ÉRVELÉSI HIBÁK 1.	Március 1, Kedd
4. ÓRA: ÉRVELÉSI HIBÁK 2.	Március 8, Kedd
5. ÓRA: KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK, ZH FELKÉSZÍTÉS	Március 22, Kedd
6. ÓRA ZH	Március 29, Kedd - ZH
7. ÓRA Első vitaóra.	Április 5, Kedd
8. ÓRA Második vitaóra	Április 12, Kedd
9. ÓRA: INDUKTÍV ÉS DEDUKTÍV ÉRVEK	Április 19, Kedd
10. ÓRA: BEVEZETÉS A FORMÁLIS LOGIKÁBA	Április 26, Kedd
11. ÓRA: KONDICIONÁLIS	Május 3, Kedd
12. ÓRA: II. ZH	Május 10, Kedd
13. ÓRA ISMÉTLÉS ÉS GYAKORLATOK	Május 17, Kedd

ÉRVELÉSTECHNIKA-LOGIKA TEMATIKA - 2015/2016 TAVASZI FÉLÉV - CSÜTÖRTÖKI KURZUS

1. ÓRA: ÉRVELÉSTECHNIKA TÁRGYA ÉS VITATÍPUSOK	Február 18, Csütörtök
2. ÓRA: MI EGY ÉRV?	Február 25, Csütörtök
3. ÓRA: RACIONÁLIS VITA, ÉRVELÉSI HIBÁK 1.	Március 3, Csütörtök
4. ÓRA: ÉRVELÉSI HIBÁK 2.	Március 10, Csütörtök
5. ÓRA: KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK, ZH FELKÉSZÍTÉS	Március 17, Csütörtök
6. ÓRA ZH	Március 24, Csütörtök
7. ÓRA Első vitaóra.	Március 31, Csütörtök
8. ÓRA Második vitaóra	Április 7, Csütörtök
9. ÓRA: INDUKTÍV ÉS DEDUKTÍV ÉRVEK	Április 14, Csütörtök
10. ÓRA: BEVEZETÉS A FORMÁLIS LOGIKÁBA	Április 21, Csütörtök
11. ÓRA: KONDICIONÁLIS	Április 28, Csütörtök
12. ÓRA: ISMÉTLÉS ÉS GYAKORLATOK	Május 5, Csütörtök
13. ÓRA II. ZH	Május 12, Csütörtök
14. ÓRA Játék plusz pontért.	Május 19, Csütörtök

# Mi kell az ötöshöz?

0-39 = elégtelen

40-55 = elégséges

56-69 = közepes

70-85 = jó

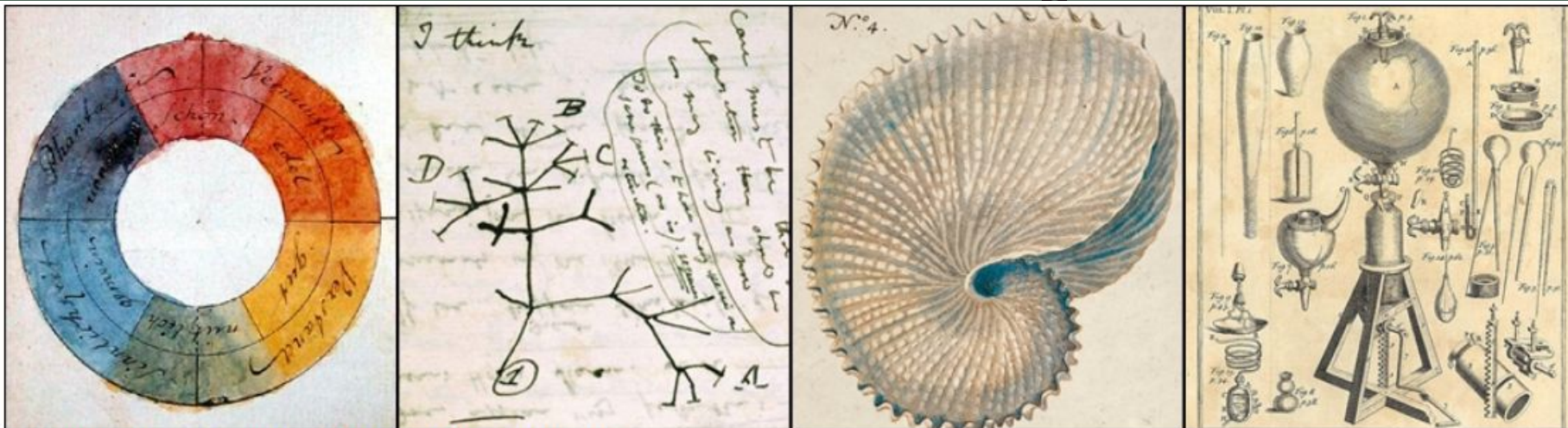
86 - = jeles

# Érdekel az érvelés, retorika, tudomány?

- **BME Filozófia és Tudománytörténet Tanszék Facebook oldala**

The image shows a screenshot of the Facebook page for the Philosophy and History of Science Department at BME. The page header includes the Facebook logo, the department name, a search bar, and navigation links for 'Kezdőlap' and a profile picture. Below the header are tabs for 'Oldal', 'Üzenetek', 'Értesítések', 'Elemzések', and 'Közzétételi eszközök'. The main content area features a large collage of portraits of department members. A prominent graphic on the left shows a human head profile filled with a grid of small icons, with a person standing at the base. The text 'BME Filozófia és Tudománytörténet Tanszék' and 'Főiskola/egyetem' is overlaid on the collage. Below the collage are tabs for 'Idővonal', 'Névjegy', 'Fényképek', 'Vélemények', and 'Továbbiak'. At the bottom, there is a notification about a 100% response rate and a post creation area with the text 'Írj valamit...'. The page also shows '1937 emberek tetszik +15 ezen a héten'.

• **A Filozófia és Tudománytörténet Tanszék Blogja:**  
**bmefilozofia.blog.hu**



**BME FILOZÓFIA ÉS TUDOMÁNYTÖRTÉNET TANSZÉK**

Filozófia **Tudománytörténet** Érvelés Retorika

2016. jan 12.

### Végrehajtotta-e Galileo Galilei híres kísérleteit?

írta: BME FTT



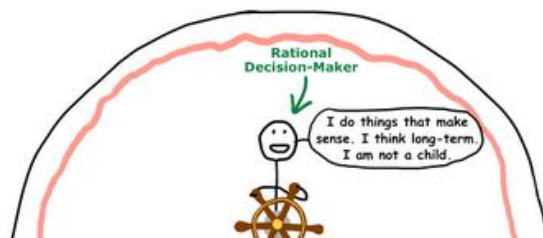
Galileo Galilei a kísérleti tudománvok

2015. dec 30.

### Hogyan győzzük le a majmot, avagy egy örökös halogató küzdelmei

írta: BME FTT

**Non-Procrastinator's Brain**



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.