

Kód: BMETE90AX02; D01, D02, D03; **Követelmény:** 4/2/0/V/6;

Félév: 2016/17/1; **Nyelv:** magyar;

Előadó: Dr. Kovács Edith Alice (**D00** kurzus)

Gyakorlatok: Dr. Kovács Edith Alice: **D01, D02, D03**

Jelenlét: A hallgatók érdeke és kiváltsága.

Félévközi számonkérések: 2 zárthelyi dolgozat, egyenként 50 perces és 20 pontos.

1. zh. Ideje: 7. hét. Témája: az 1. - 6. hét anyaga.

2. zh. Ideje: 12. hét. Témája: a 7. - 11. hét anyaga.

A félévi pontszám: a két zh-n szerzett pontszámok összege (maximum 40 pont)

Az aláírás megszerzésének feltétele:

A hallgató **aláírást kap**, amennyiben a két zh mindegyikén elérte legalább a 6 pontot.

Azon hallgatók, akik **korábban szereztek aláírást**, az alábbi két lehetőség közül választhatnak:

(a) *Félévi pontszámként* az aláírás megszerzéséhez szükséges minimális pontszámot (12 pontot) számolunk.

(b) Újra megírják a zh-kat. Ha mindkét zh eredményes (legalább 6 pontos) pontszámuk összegéből számítjuk a *félévi pontszámot*. Ha a pótlási lehetőségek után is marad eredménytelen zh, akkor a (a) pontban leírtak szerint járunk el.

Zh-k pótlása vagy újraírása

Egy zárthelyit lehet **pótolni** vagy **újraírni** a szorgalmi időszak 13. hetében. Ekkor az újraírt zárthelyi eredménye lép a korábbi zárthelyi eredménye helyébe.

Akik még ezután sem kaphatnak *aláírást*, azoknak a pótlási időszakban lehetőséget biztosítunk ugyanannak a zárthelyi dolgozatnak az **újéből pótlására, különjárási díj megfizetése mellett**.

A vizsga és a vizsgajegy

A vizsgán csak **érvényes aláírással** rendelkező hallgató **vehet részt**.

A **vizsgadolgozat** egy 90 perces, 60 pontos írásbeli dolgozattól áll.

A **vizsga összpontszámát** a **vizsgadolgozat pontszáma** és a **félévi pontszám összege képezi**.

A **vizsga összpontszáma** alapján a **vizsgajegy**:

| Ponthatárok | Érdemjegyek |
|-----------------------|---------------|
| 40 pont alatt | elégtelen (1) |
| 40 ponttól- 54 pontig | elégséges (2) |
| 55 ponttól- 69 pontig | közepes (3) |
| 70 ponttól- 84 pontig | jó (4) |
| 85 ponttól | jeles (5) |

Ajánlott jegyzet:

G. B. Thomas: Thomas-féle Kalkulus, TypoTeX, Budapest, 2006-2007.

Sydsaeter-Hammond: *Matematika közgazdászoknak*, Aula Kiadó, 1998