

Tárgykövetelmény Matematika A1a-Analízis

Képzésért felelős kar: GTK

Képzés: Közgazdász BSc/BA alapszakok (Gazdálkodási és menedzsment alapszak) I. évfolyam

Tárgykód: BMETE90AX00

Kurzuskód: D00

Heti előadás: 4

Heti gyakorlat: 2

Kreditszám: 6

Jegy: vizsgajegy

Félév: 2024/2025/1

Nyelv: magyar

Előadó: Dr. Fülöp Ottilia (otti@math.bme.hu)

Jelenléti követelmények: Az előadásokon való részvétel nem kötelező, de igen ajánlott. A gyakorlatok legalább 70%-án kötelező a részvétel. A gyakorlatokon a jelenléte minden alkalommal ellenőrizzük, 30%-ot meghaladó hiányzás esetén az aláírás megtagadható! (Orvosi igazolást elfogadunk betegség esetén.)

Félévközi számonkérések: zárthelyi dolgozatok.

- A szintfelmérő **zh** idejéről hamarosan tájékoztatjuk a hallgatókat. Erre a szintfelmérő zh-ra csak megírási kötelezettségük van. A szintfelmérő zh annyiban különbözik a többi zh-tól, hogy eredményét nem számítjuk bele a vizsgajegybe, kivéve, ha jól teljesítenek: jó szintfelmérő eredményekért pluszpontokat kapnak, melyeket csak a vizsgán lehet érvényesíteni (az aláírásért szükséges pontszámba továbbra sem számíthatók be).
- Az **1. zh** ideje: **6. hét**, 2024.10.08., kedd, az előadás termében, 10-12 között.
A zh-t két turnusban írják. Az 1. zh előtti évfolyam konzultáció az 5. héten, 2024.10.02-án, szerdán, MS Teams-en lesz megtartva, 18-19:30 között).
- A **2. zh** ideje: **12. hét**, 2024.11.19., kedd, az előadás termében, 10-12 között.
A zh-t két turnusban írják. A 2. zh előtti konzultáció a 11. héten, 2024.11.13-án, szerdán, MS Teams-en lesz megtartva, 18-19:30 között).

A változtatás jogát fenntartjuk, ezért kérem, mindig figyeljék Neptun-üzeneteiket és a www.math.bme.hu/~otti honlapot, mert az esetleges változásokat ott közöljük.

Kérjük, figyeljék a zh-kal kapcsolatos tudnivalókat is a honlapomon.

Az 1. és a 2. zárthelyi mindegyike 45 perces, mindkét dolgozat egyenként maximum 20 pontos. Az itt elért pontokat a vizsgajegybe beleszámítjuk.

A gyakorlatokon és előadásokon történő **aktív** részvétellel a félév során további 6 plusz bónuszpont szerezhető (nem kötelező), ezzel is növelhető a vizsgára vitt pontszám.

Az aláírás megszerzésének feltétele és az aláírás érvényességi ideje: a 2016-os TVSZ 114.§ (2) értelmében, az **1. és a 2. zárthelyin elért pontszámok összege legalább 12 pont** legyen, azaz, hogy a hallgató teljesítse a zh-kon elérhető maximális összpontszám legalább 30%-át. Ebbe a 12 pontba semmilyen bónuszpont nem számítható bele.

Amennyiben **érvényes aláírással rendelkező hallgató** újra felvette a tárgyat, és nem vizsgakurzusos, **újraírhatja az 1. és a 2. zh-t, valamint az esetleges Pót- és Pót-pót zh-kat.** Ekkor a gyakorlatot is fel kell venni. Ellenkező esetben a 2016-os TVSZ 115. § (7) értelmében félévközi munkáját az aláírás megszerzése minimális szintjének, vagyis 12 pontnak fogjuk tekinteni. Érvényes aláírást, és az ezzel hozott minimum 12 pontot elveszíteni nem lehet.

Vizsgakurzusos hallgatók nem írhatják meg a zárthelyi dolgozatokat, ők a vizsgajegy megállapításánál 12 ponttal indulnak. Aláírásuk megszerzésének félévében hozott pontszámukat vizsgán nem vesszük figyelembe.

A szintfelmérő zh-val bónuszpontokat is lehet szerezni, és pedíg $40 \leq x \leq 48$ %-os szintfelmérő zh eredménnyel 1 bónuszpont, $49 \leq x \leq 57$ % esetén 2 bónuszpont, $58 \leq x \leq 63$ % esetén 3 pont, $64 \leq x \leq 70$ % esetén 4 pont, $71 \leq x \leq 77$ % esetén 5 pont, $78 \leq x \leq 82$ % esetén 6 pont, $83 \leq x \leq 87$ % esetén 7 pont, $88 \leq x \leq 92$ % esetén 8 pont, $93 \leq x \leq 97$ % esetén 9 pont, $98 \leq x \leq 100$ %-os eredményre pedig 10 bónuszpont jár (x a szintfelmérő zh százalékokban megadott eredményét jelöli).

Pótlási és javítási lehetőség:

Amennyiben az első két zárthelyi összege nem éri el a 12 pontot vagy a hallgató javítani szeretné pontszámát, **a 13. héten, 2024.11.26-án, kedden, 10:15-11 között az előadás termében pótolhatja/javíthatja egyik zh-ját. Ilyenkor mindig az utolsó eredményt vesszük figyelembe (rontani is lehet).** A pótzh tematikája nem változik. Ezen a napon az előadás elmarad.

Ha a 13. héten nem sikerült (vagy nem történt meg) a pótlás/javítás, **a 15. héten biztosítunk egy újabb pótlási/javítási lehetőséget, különjárási díj (KED) megfizetése mellett. A Pót-pót zh időpontja: 2024. december 10., kedd, 10:15-11.** Több pótlási lehetőség nem vehető igénybe.

A vizsgajegy kialakítása

A tárgy vizsgajeggyel zárul. Csak aláírást szerzett hallgató jelentkezhet vizsgára. A vizsga egy 90 perces írásbeli (ezen az elérhető maximális pontszám 60) és esetleg szóbeli részből áll. A vizsgajegy kialakítása a TVSZ 115§ (2) bekezdésével összhangban a félévközi zárthelyi dolgozatok, a gyakorlatokon, valamint a szintfelmérő zh-n szerezhető bónuszpontok és a vizsgán mutatott teljesítmény együttes figyelembevételével történik. A két zh összpontszámához hozzáadjuk a bónuszpontokat, ehhez hozzáadódik még a vizsgán szerzett (maximum 60) pont. Az így kapott pontszámot jelölje p .

A p pontszám kiszámolásának automatikusan biztosítunk **egy másik lehetőséget is, amennyiben** a hallgatónak **ez kedvezőbb:** az aláírást teljesítő két zh (1+2 zh) eredményének beszámítása helyett a vizsgán elért pontszámot vesszük csak figyelembe, és ezt fogjuk $\frac{10}{6}$ -dal megszorozni. Ehhez még a szintfelmérő zh-n és a gyakorlatokon szerzett bónuszpontok ugyanúgy hozzáadódnak.

A vizsga eredményét ez a p -vel jelölt összeg határozza meg. Az érdemjegy $0 \leq p \leq 39$ esetén elégtelen (1), $40 \leq p \leq 54$ esetén elégséges (2), $55 \leq p \leq 69$ esetén közepes (3), $70 \leq p \leq 84$ esetén jó (4), valamint $85 \leq p$ esetén jeles (5).

Legalább közepes vizsgaeredmény esetén – amennyiben javítani szeretne – a hallgató szóbeli vizsgán vehet részt. Ezen megtarthatja, egy jeggyel javíthatja, vagy ronthatja az osztályzatát.

Ajánlott irodalmak:

- 1) Neptunban ld. Információk → Neptun elektronikus tananyagok → Egyváltozós valós függvények interaktív e-tananyag (szerzők: Dr. Fülöp Ottilia, Szűcs Zsolt, lektorok: Dr. Nágel Árpád, Dr. Nagy Katalin), **az opcionális szóbeli vizsga összes kérdése ennek az anyagnak a tesztkérdései közül lesz.** A félév során oktatott típusfeladatok mindegyike megtalálható ebben a jegyzetben, ezért **használatát melegen ajánljuk!**
- 2) G. B. Thomas, M.D. Weir, J. Hass: *Thomas-féle KALKULUS*, TYPOTEX Kiadó, 2006-2007.
- 3) Barabás Béla – Fülöp Ottilia: Az építészek matematikája, I (<http://tankonyvtar.ttk.bme.hu/pdf/24.pdf>)
- 4) Sydsaeter-Hammond: *Matematika közgazdászoknak*, Aula Kiadó, 1998.

Budapest, 2024. szeptember 01.

Dr. Fülöp Ottilia,
egyetemi docens,
BMGE Matematika Intézet,
Analízis és Operációkutatás Tanszék