

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

Természettudományi Kar

Matematika BSc szak

Kalkulus 2

Kód: BMETE92AM37; **Követelmény:** Vizsga;
Félév: 2022/23/2; **Nyelv:** magyar;
Előadó: Nagy Noémi.
Heti óraszám: 6/2/0 (előadás/gyakorlat/labor)
Kredit: 8

Jelenléti követelmények. A legalább elégséges jegy megszerzéséhez szükséges az órákon való legalább 70%-os részvétel.

Félévközi számonkérések:

- 2 db, 90 perces zárthelyi dolgozat a szorgalmi időszakban.
A zárthelyi dolgozatok pótlása illetve javítása a TVSZ rendelkezései alapján történik. Az első és a második zárthelyi is pótolható/javítható (pótz1 és pótz2) a póthéten. Javítás esetén az új eredmény lép a régi helyére, így rontani is lehet. Ugyanaz a zárthelyi szolgál javításra, mint ami a pótlásra.

Az aláírás megszerzésének feltétele – a jelenléti követelmények teljesítésén túl – az, hogy (a pótlást vagy javítást beleszámítva) a zárthelyi dolgozatok pontszáma külön-külön elérje a maximálisan elérhető pontszám 40%-át.

A félév végi jegy kialakítása:

Vizsga: Csak aláírást szerzett hallgató jelentkezhet vizsgára. A vizsga írásbeli és két részből áll: beugró rész + kifejtős rész.

Sikertelen beugró rész esetén a vizsga elégtelennel zárul. A vizsgán elért pontokat 2/3, a zárthelyik összpontszámát 1/3 súllyal figyelembe véve egy vizsgajegy kerül megállapításra az alábbiak szerint:

| | | |
|-----------|-----------|-----|
| 0%-39%: | elégtelen | (1) |
| 40%-52%: | elégséges | (2) |
| 53%-66%: | közepes | (3) |
| 67%-79%: | jó | (4) |
| 80%-100%: | jeles | (5) |

Konzultációk: online, vagy személyesen az oktató fogadóóráján.

Budapest, 2023. febr 1.

Nagy Noémi
előadó