

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

Vegyésszmérnöki és Biomérnöki Kar

Környezetmérnök szak, 2. évfolyam

Matematika A3 (Differenciálegyenletek)

Kód: BMETE90AX52; **Követelmény:** 2/0/0/V/2;
Félév: 2019/20/1; **Nyelv:** magyar;
Előadó: Karátson János (C0 kurzus).

Jelenléti követelmények. Aláírást csak az kaphat, aki részt vesz az előadásoknak legalább 70%-án.

Félévközi számonkérések: 2 db, az előadás idején megírt zárthelyi dolgozat (összesen 50 pont)

1. zh: okt. 24. 8:15-9:45 (az előadás helyén és idején)

2. zh: nov. 28. 8:15-9:45 (az előadás helyén és idején)

Mindkét zárthelyi azonos azzal, amit a fakultatív gyakorlatot felvevők is írnak.

Pótzh: dec. 5. 8:15-9:45

(az előadás helyén és idején; az 1. vagy 2. zh is pótolható)

Pótpótzh: dec. 19. 8:15-9:45

(később megadandó helyszínen; az 1. vagy 2. zh is pótolható)

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

A félév végi osztályzat kialakítása egy 30 pontos 90 perces írásbeli vizsgadolgozat és a zárthelyikből szerzett pontszámok alapján történik. Az osztályzatot az összpontszámok határozzák meg az alábbi módon:

| | | | | | |
|----|---------|----|---------|-----------|-----|
| 0 | ponttól | 31 | pontig: | elégtelen | (1) |
| 32 | ponttól | 43 | pontig: | elégséges | (2) |
| 44 | ponttól | 55 | pontig: | közepes | (3) |
| 56 | ponttól | 67 | pontig: | jó | (4) |
| 68 | ponttól | 80 | pontig: | jeles | (5) |

Konzultációk: személyesen az oktató fogadóóráján.

Budapest, 2019. augusztus 31.

Karátson János
előadó