

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

Vegyésszmérnöki és Biomérnöki Kar

Környezetmérnök szak, 2. évfolyam

Matematika A3 (Differenciálegyenletek)

Kód: BMETE90AX52; **Követelmény:** 2/0/0/V/2;
Félév: 2017/18/1; **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. 19. 8:15-9:45 (az előadás helyén és idején)

Témája: Az addig elvégzett anyag.

2. zh: nov. 23. 8:15-9:45 (az előadás helyén és idején)

Témája: Az 1. zh. után addig elvégzett anyag.

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

Pótzh: nov. 30. 8:15-9:45

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

Pótpótzh: dec. 14. 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, 2017. augusztus 31.

Karátson János
előadó