

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

Vegyésszmérnöki és Biomérnöki Kar

Környezetmérnök szak, 2. évfolyam

Matematika A3 (Differenciálegyenletek)

Kód: BMETE90AX52; **Követelmény:** 2/0/0/V/2;
Félév: 2016/17/1; **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. 20. 8:15-9:45 (pótlás vagy javítás: a dec. 8-i előadáson)
Témája: Az addig elvégzett anyag.

2. zh: nov. 24. 8:15-9:45 (pótlás vagy javítás: a dec. 8-i előadáson)

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

Pótolni/javítani csak egy zárthelyit lehet! Mindkét zárthelyi azonos azzal, amit a fakultatív gyakorlatot felvevők is írnak.

A pótlási hét folyamán különjárási díj befizetése ellenében az egyik zárthelyi pótlása még egyszer megkísérelhető.

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, 2016. augusztus 31.

Karátson János
előadó