

Tárgykövetelmény

Analízis 1 gyakorlat

NEPTUN kód: BMETE92AM32

Az oktatás nyelve: magyar

Heti óraszám: 0/4/0 előadás/gyakorlat/labor

Követelmény: Évközi jegy

Kredit: 6

Félév: 2014/15/1

Gyakorlatvezetők: Farkas Lóránt T1 kurzus
Sáfár Orsolya T2 kurzus

Jelenléti követelmények: A legalább elégséges félévközi jegy megszerzéséhez szükséges a gyakorlatoknak a legalább 70%-án való részvétel. Minden órán ellenőrizzük a jelenlétet.

Félévközi számonkérések: 4 db zárthelyi dolgozat.

Dolgozat	Ideje	Témája
0. zh.	1. hét	középiskolai matematikai ismeretek
1. zh.	5. hét	halmazelmélet, sorozatok, sorok, határérték
2. zh.	9. hét	folytonosság, differenciálás
3. zh.	13. hét	differenciálás alkalmazása, integrálás

A zárthelyi dolgozatok pótlása illetve javítása: A TVSZ szerint történik a zárthelyi dolgozatok pótlása illetve javítása.

– A szorgalmi időszak végén két zárthelyi pótolható/javítható.

– A pótlási héten, a különjárás díj befizetése mellett, egy zárthelyi pótolható.

Minden 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 a feltétele: -

A félév végi osztályzat kialakítása: Az elégtelentől különböző félévközi jegy elérésének a feltételei:

– A jelenléti követelmények teljesítése.

– A 0., 1., 2. és a 3. zárthelyi dolgozat legalább 40%-os teljesítése.

Az 1., 2. és a 3. zárthelyi dolgozat százalékos teljesítményének a számtani átlaga adja meg a gyakorlat pontszámát. Ehhez a pontszámhoz a gyakorlatvezető az órai munka alapján legfeljebb 7 pontot hozzáadhat. Ekkor a félévközi jegy a gyakorlat pontszáma alapján az alábbi módon adódik.

Ponthatár	Jegy
0–39	elégtelen (1)
40–54	elégséges (2)
55–69	közepes (3)
70–84	jó (4)
85–	jeles (5)

Konzultáció: A (pót)zárthelyi dolgozatok előtt, előre kihirdetett időpontban.

2014. 05. 31.

Andai Attila
előadó