

Tárgykövetelmény

Analízis 2 gyakorlat

NEPTUN kód: BMETE92AM08

Óraszám: Heti 0 óra előadás, 2 óra gyakorlat, 0 óra labor.

Követelmény: Évközi jegy

Kredit: 2

Félév: 2013/14/2

Kurzus: T1, T2

Kurzus nyelve: magyar

Gyakorlatvezetők: Farkas Lóránt (T1 kurzus)
Markó Zoltán (T2 kurzus)

Számonkérés: Félév közben 3 db. zárthelyi dolgozat.

Jelenléti követelmények: A legalább elégséges félévközi jegy megszerzésének szükséges feltétele a gyakorlatoknak a legalább 70%-án való részvétel.

Félévközi számonkérések: 3 db zárthelyi dolgozat.

Dolgozat	Ideje	Témája
1. zh.	5. hét	metrikus terek, normált terek és függvénysorozatok
2. zh.	9. hét	többváltozós függvények deriválása
3. zh.	13. hét	implicit- és inverzfüggvény-tétel, Fourier-sorfejtés

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 különjárási 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.

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

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">– A jelenléti követelmények teljesítése.– Az 1., a 2. és a 3. zárthelyi dolgozat legalább 40%-os teljesítése. |
|--|

Amennyiben mind a három zárthelyi dolgozaton sikerül a 40%-ot elérni, akkor a három zárthelyi dolgozat százalékos eredményeinek a számtani közepe adja az összpontszámot. Ehhez az összpontszámához a gyakorlatvezető az órai munka alapján legfeljebb 7 pontot hozzáadhat. Ekkor a félévközi jegy a teljes összpontszám 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: Igény esetén a megbeszélte napokon vagy a vizsgák előtti napokon.

Budapest, 2013. 12. 27.

Andai Attila
előadó