

## II. mat. tanár szak egyváltozós analízis 2 vizsgatájékoztató 2018/19 II. félév

**Pótzh:** május 22 (szerda) 9:00-11:00, Déli Tömb 0-805 Fejér Lipót terem.

**Vizsgaidőpontok és helyszínek:** máj. 24. 9:00- Déli 3-219, máj. 30. 9:00- Déli 3-219, jún. 6. 9:00- Déli 3-219, jún.13. 9:00- Déli 3-219, jún.19. 9:00- Déli 3-219, jún.24. 9:00- Déli 3-219, jún.27. 9:00- Déli 0-817 (Dudich Endre terem), júl.04. 9:00- Déli 3-219.

A vizsga kezdetekor mindenki jöjjön be! A vizsga megkezdése után több mint egy órával már nem lehet vizsgát kezdeni. A vizsgára jöjjenek **kényelmes ruhában**, mi sem leszünk ünnepi öltözékben.

**Konzultációs időpontok és helyszínek:** máj.23 10:00-11:30 Déli 3-110, máj.29 14:00-15:30 Déli 3-110, jún.05 14:00-15:30 Déli 3-110, jún.12 10:00-11:30 Déli 3-110, jún.18 14:00-15:30 Déli 3-110, jún.21 10:00-11:30 Déli 3-110, jún.26 10:00-11:30 Déli 3-110, júl.03 10:00-11:30 Déli 3-110.

A konzultációk másfél órásk maximum, vagy hamarabb befejeződnek, ha már nincs több kérdés.

**Vizsgára jelentkezni és halasztani:** a neptunon kell a szokásos határidőkkel. A július 4.-i vizsga utóvizsga. Erre az időpontra halasztani nem lehet, feliratkozni majd csak június 27.-e után lehet, akkor fogjuk felemelni a maximális létszámkorlátot.

**A vizsga menete:** Minden vizsgázó kap egy feladatot és két tételt a vizsgatematikáról, és összesen 1 óra felkészülési időt. A vizsga szóban történik. Feltehetünk (és gyakran fel is teszünk) a húzott tételhez nem tartozó kérdéseket is. A legalább elégséges jegy szükséges feltétele a feladat megoldása, a definíciók és tételek értéke és pontos kimondása, valamint a bizonyítások alapgondolatainak az ismerete.

**Osztályzat:** Ha a vizsga legalább elégséges, akkor az osztályzat a gyakorlaton kapott jegy és a vizsgán kapott jegy átlaga kerekítve. Feles átlag esetén a vizsgáztató dönt, akár az addigi teljesítmény, akár újabb kérdés alapján. (Mindezek értelemszerűen nem vonatkoznak azokra, akik nem az osztatlan tanárszakra járnak, és külön gyakorlati jegyet és vizsgajegyet kapnak.)

**A feladatok** elsősorban azt mérik, hogyan tudják alkalmazni a tanult módszereket. Hasonló jellegűek lesznek mint a gyakorlatokon és a zh-kon szerepelt könnyű vagy közepes nehézségű feladatok. Természetesen érteni kell azt is, hogy mit miért csinálnak; gyakran rá fogunk kérdezni az elméleti háttérre is. Ha valaki elakad a feladatával, kérhet a vizsgáztatótól segítséget. Minden tételbe beleértendő példák adása is, amelyek persze eltérhetnek az előadáson vett példáktól.

Melegen ajánlom, hogy a készülés során ellenőrizték, hogy mindent értenek, próbáljanak maguknak (vagy akár egymásnak) keresztkérdéseket feltenni (pl. Hol használtuk ezt a feltételt a bizonyításban?, Igaz-e a tétel megfordítása?), csinálják meg az előadáson feladott házi feladatokat, és az előadáson vett példákat is alaposan tanulmányozzák.

Csak az vizsgázhat, akinek ebben a félévben a gyakorlaton vagy a pótzh-n kapott jegye legalább elégséges.

Jó tanulást kívánok!

Szőke Róbert