

II. mat. BSc matematikus szakirány analízis 3 vizsgatájékoztató

2019/2020 1. félév

Vizsgaidőpontok és helyszínek: december 23., január 7., 21. és 28., mindegyik 10 órától a 3-607-es teremben.

10-kor gyertek be hatan, 10:30-kor még ketten, onnantól pedig mindig 8-ra töltsetek fel a bentiek számát amíg van vizsgázó. Ha valaki késve jön, akkor kevesebb lehet a felkészülési ideje vagy már nem fog tudni vizsgázni.

A vizsgára gyertek **kényelmes ruhában**, én sem leszek ünnepi öltözékben.

Konzultációs időpontok és helyszínek: december 20., január 6., 20. és 27., mindegyik 14 órától amíg kérdések vannak, a **3-715**-ös teremben.

A "melyik témakörhöz mi tartozik", a "milyen szinten kell tudni adott tétel bizonyítását" típusú és a vizsgára vonatkozó kérdéseket inkább e-mailen érdemes nekem elküldeni, mert a konzultációkat nem én fogom tartani.

A fenti kérdések elébe menve: azt kell tudni, ami volt előadáson plusz amit házi feladatnak feladtam, de bármit lehet máshogy is bizonyítani.

Vizsgára jelentkezni és halasztani a neptunon kell a szokásos határidőkkel.

A vizsga menete: Minden vizsgázó kap vagy egy gyakorlati feladatot és egy témakört vagy két témakört, aztán 1 óra felkészülési időt. A vizsga szóban történik. Feltehetek (és gyakran fel is teszek) a húzott tételhez nem tartozó kérdéseket is.

A legalább elégséges jegy szükséges feltétele, hogy a vizsga mindkét része elfogadhatóan menjen és ne derüljön ki alapvető hiányosság akár tudásban, akár értésben.

Melegen ajánlom, hogy a készülés során ellenőrizzétek, hogy mindent értetek, próbáljatok magatoknak (vagy akár egymásnak) ravasz keresztkérdéseket feltenni (pl. Hol használtuk ezt a feltételt a bizonyításban?, Igaz-e a tétel megfordítása?), csináljátok meg az előadáson feladott házi feladatokat, és az előadáson vett példákat is alaposan tanulmányozzátok.

Vigyázzatok, a heti 4+3 óra miatt hatalmas az anyag, jusson elég időt a felkészülésre!

Jó tanulást kívánok!

Keleti Tamás