

MBNK12G: DISZKRÉT MATEMATIKA (BSC) KIEMELT GYAKORLAT

Oktató: Maróti Miklós
E-mail: mmaroti@math.u-szeged.hu
Honlap: www.math.u-szeged.hu/~mmaroti/

SZÁMONKÉRÉS

A gyakorlat az előadással együtt kreditelt. A hallgató gyakorlati munkáját, ennek ellenére, a félév végén egy gyakorlati jeggyel értékeljük. A végső érdemjegyet az előadó adja a gyakorlati jegy figyelembevételével. Csak az vizsgázhat az előadónál, aki legalább elégséges jegyet szerez a gyakorlaton és a zárthelyi dolgozatokon legalább 22 pontot gyűjtött.

A gyakorlaton négy darab zárthelyi dolgozat lesz, mindegyik 15 pontos, melyek időpontjai a félév közben kerülnek kihirdetésre attól függően, hogy hogyan haladunk az anyaggal. Összesen további 15 pont szerezhető szorgalmi feladatok beadásával, egy héten legfeljebb 1,5 pontnyi szorgalmi feladat adható be. Legfeljebb egy ZH-t lehet javítani (vagy pótolni) a szorgalmi időszak utolsó hetében. Javítás esetén az eredmény mindenképpen felülíródik. A ponthatárok a következők:

52 – 60 jeles,
44 – 51 jó,
36 – 43 közepes,
28 – 35 elégséges,
0 – 27 elégtelen.

A kiemelt és normál gyakorlat követelményrendszere megegyezik, semelyiket sem egyszerűbb teljesíteni, de a kiemelt gyakorlaton több idő lesz érdekesebb feladatok megbeszélésére.

PUSKÁZÁS

Automatikusan elégtelen félévi jegyet kap az, aki puskázik, puskát hoz a dolgozathoz, vagy mástól bármilyen módon segítséget kap vagy másnak segítséget nyújt.