

DISZKRÉT MATEMATIKA III GYAKORLAT

Oktató: Maróti Miklós
Helye és ideje: Bolyai János terem, kedd 12–14 és 14–16.
E-mail: mmaroti@math.u-szeged.hu
Honlap: www.math.u-szeged.hu/~mmaroti/

SZÁMONKÉRÉS

A félév során két zárthelyi dolgozatot kell írni a 6. és 13. héten, melyeken 32-32 pontot lehet szerezni. A két zárthelyi dolgozat közül az egyiknek a javítására vagy pótlására egyetlen alkalommal, a vizsgaidőszak első hetében lesz lehetőség.

Az gyakorlaton való részvétel mellett elektronikus házi feladatot kell rendszeresen megoldani a www.math.u-szeged.hu/~mmaroti/tests/honlapon. A gyakorlat teljesítéséhez az elektronikus teszteken szereshető 36 pontból legalább 18 pontot el kell érni. Azoknak is újra meg kell írni az elektronikus tesztekét akik előző években már megírták. Az elektronikus tesztekét utólag javítani vagy pótolni nem lehet.

A gyakorlatvezető a gyakorlati munka alapján adhat néhány plusz pontot. A szereshető 100 pontból az alábbi táblázat szerint számoljuk a félév végi érdemjegyet:

89–100	jeles,
77–88	jó,
65–76	közepes,
53–64	elégshéses,
0–52	elégtelen.

PUSKÁZÁS

Automatikusan elégtelen félévi jegyet kap az, aki puskázik, puskát hoz a vizsgára, vagy mástól bármilyen módon segítséget kap vagy másnak segítséget nyújt. Az elektronikus tesztekét önállóan, segítség nélkül kell megoldani, de itt írott vagy elektronikus jegyzet szabadon használható.