

DISZKRÉT MATEMATIKA III GYAKORLAT

Oktató: Maróti Miklós
Helye és ideje: Rédei terem, hétfő 10:00–12:00.
E-mail: mmaroti@math.u-szeged.hu
Honlap: www.math.u-szeged.hu/~mmaroti/

SZÁMONKÉRÉS

A gyakorlat teljesítéséhez kettő zárthelyi dolgozatot kell írni (30-30 pont), amelyből az alábbi táblázat szerint számoljuk a félév végi érdemjegyet:

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

A két zárthelyi dolgozat közül az egyiknek a javítására vagy pótlására egyetlen alkalommal, a vizsgaidőszak első hetében lesz lehetőség. Minden gyakorlat legjobb két hallgatója megajánlott vizsgajegyet kap, amelyet ha elfogad, akkor nem kell vizsgáznia.

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.