

MBNX114E: DISZKRÉT MATEMATIKA III.

Oktató: Maróti Miklós
Helye és ideje: Riesz terem, kedd 16–19.
E-mail: mmaroti@math.u-szeged.hu
Honlap: www.math.u-szeged.hu/~mmaroti/

SZÁMONKÉRÉS

A félévi érdemjegyet három részeredményből fogom számolni. A gyakorlaton összesen 30 pontot lehet szerezni. A tantárgyból csak az vizsgázhat, aki a gyakorlaton minimum 10 pontot szerzett. Az előadáson néhány (be nem jelentett) alkalommal nagyon egyszerű igaz-hamis elméleti kérdésekből álló röpdolgozatokat fogok íratni, amellyel összesen 10 pontot lehet szerezni. A félév végi vizsga írásban lesz, ahol maximum 60 pontot lehet szerezni. A félév során így összesen 100 pont kapható, és ez alapján fogom megállapítani a végső érdemjegyet. Előre láthatólag minimum 50 pontot kell elérni az elégségeshez. Sikertelen vizsga esetén csak a vizsgára kapható 60 pontos eredményt lehet javítani, sem a gyakorlati pontszám, sem a röpdolgozatokra kapható 10 pont később nem pótolható vagy javítható.

PUSKÁZÁS

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