

MBNX111G: DISZKRÉT MATEMATIKA II GYAKORLAT

Oktató: Maróti Miklós

E-mail: mmaroti@math.u-szeged.hu

Honlap: www.math.u-szeged.hu/~mmaroti/

SZÁMONKÉRÉS

A félév során 60 pont szerezhető. Két zárthelyi dolgozatot kell írni (23-23 pont) március 10-én és május 5-én, amellyel 46 pont érhető el. Ezen kívül 14 pontot lehet szerezni elektronikus tesztek megoldásával. Az elektronikus tesztekkel elérhető pontszám esetén az egyes tesztek határidején túl javítási lehetőség nincs. A zárthelyi dolgozatokon számológépet nem lehet használni, mert a vizsgán sem lehet majd. Zárthelyi dolgozatokat a szorgalmi időszakon belül pótolni vagy javítani nem lehet. A gyakorlati utóvizsga írásban, a vizsgaidőszak első hetében, minden érintett számára azonos időpontban lesz. Méltányos indok esetén a gyakorlatvezető engedélyezheti elmaradt zárthelyi dolgozat utólagos pótlását a gyakorlati utóvizsgával egyidejűleg.

54 – 60 jeles,
46 – 53 jó,
38 – 45 közepes,
30 – 37 elégséges,
0 – 29 elégtelen.

PUSKÁZÁS

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