

MBNX114E: DISZKRÉT MATEMATIKA III.

Oktató: Maróti Miklós
Helye és ideje: Kiss Árpád terem, kedd 11–13:30.
E-mail: mmaroti@math.u-szeged.hu
Honlap: www.math.u-szeged.hu/~mmaroti/

SZÁMONKÉRÉS

A félév során maximum 120 pont gyűjthető, amelyből az alábbi táblázat szerint számoljuk a félév végi érdemjegyet:

100–120	jeles,
85–99	jó,
70–84	közepes,
55–69	elégséges,
0–54	elégtelen.

A gyakorlaton való számonkérés mellett heti rendszerességgel kell elektronikus házi feladatot megoldani. A pontszám a gyakorlaton (44 pont), az elektronikus teszteken (36 pont), és az írásbeli vizsgán (40 pont) kapott pontok összege. A tantárgyból csak az vizsgázhat, aki a gyakorlaton legalább 20 pontot, illetve az elektronikus teszteken legalább 18 pontot szerzett.

Az elektronikus tesztek a www.math.u-szeged.hu/~mmaroti/tests/ honlapon lehet kitölteni a regisztráció után. Összesen 9 feladatlap van, mindegyiken maximum 4 pontot lehet szerezni. A feladatlapokat többször is ki lehet tölteni 1-2 hétig, de naponta maximum egyszer. A feladatlap újbóli kitöltésénél az előzőleg kapott pontszám automatikusan törlődik. Figyelem, a megadott 1-2 hetes határidőkön túl a feladatlapokat nem lehet kitölteni, ezért rendszeres munkára van szükség!

A félév végi vizsga írásban lesz. Sikertelen vizsga esetén csak a vizsgára kapható 40 pontos eredményt lehet javítani, sem a gyakorlati pontszám, sem az elektronikus tesztekre kapható pont később nem pótolható vagy javítható.

PUSKÁZÁS

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