

DISZKRÉT MATEMATIKA III ELŐADÁS

Oktató: Maróti Miklós
Helye és ideje: Kiss Árpád terem, csütörtök 13:00–15:00.
E-mail: mmaroti@math.u-szeged.hu
Honlap: www.math.u-szeged.hu/~mmaroti/

SZÁMONKÉRÉS

A félév során maximum 100 pont gyűjthető, amelyből az alábbi táblázat szerint számoljuk a félév végi érdemjegyet:

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

Az előadáson való részvétel mellett elektronikus házi feladatot kell megoldani. A pontszám az elektronikus teszteken (32 pont), és az írásbeli vizsgán (68 pont) kapott pontok összege. A tantárgyból csak az vizsgázhat, aki a tárgyhoz kapcsolódó gyakorlaton nem bukott meg és az elektronikus teszteken minimum 16 pontot elért el.

Az elektronikus tesztek a www.math.u-szeged.hu/~mmaroti/tests/ honlapon lehet kitölteni a regisztráció után. Összesen 8 feladatlap van, mindegyiken maximum 4 pontot lehet szerezni. A feladatlapokat többször is ki lehet tölteni kb. 2 hétig, de naponta maximum egyszer. A feladatlap újbóli megnyitásánál az előzőleg kapott pontszám automatikusan törlődik, tehát a végső eredmény mindig a legutoljára elkezdett teszt eredménye lesz. Az előző években kitöltött elektronikus tesztek eredményeit nem tudom figyelembe venni.

A félév végi vizsga írásban lesz. Sikertelen vizsga esetén csak a vizsgára kapható 68 pontos eredményt lehet javítani, az elektronikus tesztekre kapható pont később nem pótolható vagy javítható.

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 tesztek önállóan, segítség nélkül kell megoldani, de itt írott vagy elektronikus jegyzet szabadon használható.