

DISZKRÉT MATEMATIKA III. ELŐADÁS

Oktató: Kátai-Urbán Kamilla
E-mail: katai@math.u-szeged.hu
Honlap: www.math.u-szeged.hu/~katai/

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 heti rendszerességgel elektronikus házi feladatot kell megoldani. A pontszám az elektronikus teszteken (32 pont), és az írásbeli vizsgán (68 pont) kapott pontok összege. Ha a vizsga sikeres volt, akkor az előadáson való aktív részvétel esetén a hallgató eggyel jobb érdemjegyet kaphat. A tantárgyból csak az vizsgázhat, aki az elektronikus teszteken legalább 16 pontot szerzett, illetve a tárgyhoz kapcsolódó gyakorlaton nem bukott meg. Az előadáson elhangzott minimum feladatokhoz hasonló példákból a gyakorlatokon előre be nem jelentett időpontban négy röpdolgozat lesz.

Az elektronikus teszteseteket a www.math.u-szeged.hu/~mmaroti/tests/ honlapon lehet kitölteni, **Neptun kóddal újra kell regisztrálni**, ha a korábbi EHA kóddal lép be, nem látja az új teszteseteket. 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. Figyelem, a megadott kb. 2 hetes határidőkön túl a feladatlapokat nem lehet kitölteni, ezért rendszeres munkára van szükség!

A félév végi írásbeli vizsgán beugró lesz az elektronikus teszteset 3. feladataihoz hasonló tesztkérdésekből. Sikertelen vizsga esetén csak a vizsgára kapható 68 pontos eredményt lehet javítani, az elektronikus tesztesetekre kapható pont később nem pótolható vagy javítható.

GYAKORLATOK

A gyakorlat teljesítéséhez kettő zárthelyi dolgozatot kell írni (20-20 pont), és a félév során előre be nem jelentett időpontban 4 röpdolgozat

lesz, amiből a 3 legjobb eredménye számít (15 pont). Az elektronikus teszteken minimum 16 pontot kell elérni, de az elektronikus teszteken szerzett pontok nem számítanak bele a gyakorlati pontszámba, csak a teljesítés a fontos. Ezek alapján a gyakorlati jegy ponthatárai a következők:

48–55 jeles,
40–47 jó,
33–39 közepes,
26–32 elégséges,
0–25 elégtelen.

A zárthelyi dolgozatok az előadás ideje alatt lesznek **október 19-én** és **november 30-án**. Minden csoport ugyanazt a feladatsort, vagy legalább ugyan olyan típusú feladatokat fog megoldani. A feladatokat a gyakorlatvezetők javítják. A két zárthelyi dolgozat közül az egyiknek a javítására vagy pótlására egyetlen alkalommal, a vizsgaidőszak első hetében lesz lehetőség.

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.