

ALGEBRA ÉS SZÁMELMÉLET 2. (OT KÖZÖS)

Oktató: Maróti Miklós

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

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

SZÁMONKÉRÉS

A félév során az előadások végén 10 alkalommal kell röpdolgozatot írni (10 pont), a gyakorlatokra 10 alkalommal házi feladatot kell megoldani és előadni (20 pont), két alkalommal zárthelyi dolgozatot írni (40 pont), illetve a félév végén szóban vizsgázni (30 pont). Így maximum 100 pont gyűjthető, amelyből az alábbi táblázat szerint számoljuk a félév végi érdemjegyet:

86 – 100	jeles,
74 – 85	jó,
62 – 73	közepes,
50 – 61	elégséges,
0 – 49	elégtelen.

A legtöbb előadás végén az aznapi anyagból fogok nagyon egyszerű röpdolgozatot íratni. Minden gyakorlatra maximum egy házi feladatot lehet írásban beadni amelyet még más nem adott be, ezekből feladatonként 2 pont, a félév során maximum 20 pont szerezhető. A zárthelyi dolgozatok közül csak egyet lehet pótolni vagy javítani a vizsgaidőszak első hetében. A röpdolgozatok és házi feladatok utólag nem pótolhatók vagy javíthatók.

SZÓBELI VIZSGA

Csak az jöhet vizsgázni, aki a zárthelyi dolgozatokból és röpdolgozatokból összesen minimum 35 pontot gyűjtött. A felelő az előadó honlapján megtalálható tételsorból véletlenszerűen tételt húz, és ebből felkészülési idő után önállóan felel. A szóbeli vizsga sikerességének szükséges feltétele, hogy a hallgató a tételében szereplő definíciókat, tételeket, alapvető összefüggéseket és könnyebb bizonyításokat kevés rávezetéssel ismertetni tudja, valamint a tárgy keretében előforduló (a tételét nem feltétlenül érintő) alapfogalmakkal tisztában legyen.

PUSKÁZÁS

Automatikusan elégtelen félévi jegyet kap az, aki puskázik, puskát hoz a vizsgára vagy zárthelyi dolgozatra, másolt feladatot ad be, vagy mástól bármilyen módon segítséget kap vagy másnak segítséget nyújt.