

## MBL411: ABSZTRAKT ALGEBRA ELŐADÁS ÉS GYAKORLAT (LEVELEZŐ)

**Gyakorlatvezető:** Maróti Miklós  
**E-mail:** mmaroti@math.u-szeged.hu  
**Honlap:** www.math.u-szeged.hu/~mmaroti/

### SZÁMONKÉRÉS

A félév során rendszeresen kell házifeladatot megoldani, amelyből összesen 24 pont gyűjthető. A félév végén egyetlen egy zárthelyi dolgozat lesz (az utolsó órán), amelyen 36 pont gyűjthető. Csak az jöhet vizsgára, akinek legalább 30 pontja van az elérhető 60 pontból. Csak a zárthelyi dolgozat javítható egyszer, a vizsgaidőszak első hetében. A zárthelyi dolgozatban a megbeszélte feladatokhoz hasonló feladatokat kell megoldani, a vizsgán szóban kell felelni az elméleti anyagból: definíciók és tételek kimondása, példák, és egyszerű állítások bizonyítása.

### HÁZIFELADATOK

A házifeladatokat írásban az óra elején kell leadni az oktatónak, aki azokat a következő órára kijavítja és visszaadja. A házifeladatokat utólag pótolni nem lehet, viszont ha a hallgató nem tud jönni az órára, akkor az óra kezdete előtt emailben is beküldheti. Összesen 24 feladat van, négy alkalommal 6-6 feladatot kell megoldani. Minden feladat helyes megoldása 1 pontot ér, ezért összesen 24 pont kapható a házifeladatokra.

A feladatok az oktató honlapjáról letölthetők (az első 24 feladat a feladatsorból). A feladatoknak több része van, de minden hallgatónak ezek közül csak egyet kell megoldania a következőképpen. Minden hallgatónak van egy megbeszélte sorszáma (mondjuk 7) és a feladatban van néhány részfeladat (mondjuk 5), ekkor azt a részfeladatot kell megoldani, amelynek száma ugyan azt a maradékot adja mint a hallgató sorszám (azaz 2, mert 7 kongruens 2-vel modulo 5).

### PUSKÁZÁS

Automatikusan elégtelen jegyet kap az, aki puskázik, puskát hoz a tanterembe, feladatot másol le, vagy engedi azt lemásolni.