

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

Természettudományi Kar MATEMATIKA BSC

Algebra 1

Kód: BMETE91AM38; **Követelmény:** 3/2/0/V/7;

Félév: 2022/23/1; **Nyelv:** magyar;

Előadó: Nagy Attila (T0 kurzus);

Gyakorlatvezető: Lukács Erzsébet (T1);

Félévközi számonkérés: két db. 90 perces zárthelyi (30-30 pontért) és gyakorlatonként két (2-3 pontos) házi feladat, összesen legalább 50 pont értékű (ebből csak 40 pont számít). A házi feladatokkal kapcsolatos követelmény: legalább 20 pont megszerzése.

1. zárthelyi: 8. oktatási héten (október 27.),
2. zárthelyi: 13. oktatási héten (november 29.).

Egy zárthelyi akkor sikeres, ha a 30 pontból egy hallgató legalább 12 pontot elér. Sikertelen zárthelyik pótlására, illetve egy sikeres zárthelyi javítására a 14. oktatási héten kerül sor.

A házi feladatokkal és a két zárthelyivel kapcsolatos követelmények teljesítése alapján a félévközi teljesítményt részjeggyel értékeljük a következőképpen.

$p < 50$ esetén elégtelen (1),

$50 \leq p < 59$ esetén elégséges (2),

$60 \leq p < 69$ esetén közepes (3),

$70 \leq p < 79$ esetén jó (4),

$80 \leq p$ esetén jeles (5).

Az aláírás megszerzésének feltétele legalább elégséges részjegy.

A vizsgára bocsátás feltétele az aláírás megszerzése.

A vizsgajegy kialakítása: Szóbeli vizsga. A vizsgán a megadott vizsgatematika alapján két témakört kell ismertetni a hozzá tartozó tételekkel, definíciókkal, és a tanult bizonyításokkal együtt. A tárgyra adott jegy a részjegy és a vizsgajegy kerekített átlaga.

Konzultációk: Igény szerint; oktató: Nagy Attila, gyakorlatvezető: Lukács Erzsébet.

Budapest, 2022. szeptember 5.

Nagy Attila

a tárgy előadója