

# TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

## Természettudományi Kar

### MATEMATIKA BSC

#### Algebra 1

**Kód:** BMETE91AM38;    **Követelmény:** 4/1/0/V/7;

**Félév:** 2017/18/1;    **Nyelv:** magyar;

**Előadó:** Nagy Attila (T0 tanfolyam);

**Kurzusok:** Borbély Gábor (T1);

**Félévközi számonkérés:** két db. 90 perces zárthelyi (30-30 pontért) és minden héten két (2-3 pontos) házi feladat, melyek pontszámának összege 60 (ebből csak 40 pont számít). A házi feladatokkal kapcsolatos követelmény: legalább 20 pont megszerzése.

1. zárthelyi: 6. oktatási héten (október, 13. 8:15-10:00 )

2. zárthelyi: 13. oktatási héten.(november. 30.10:15-12:00.)

Egy zárthelyi akkor sikeres, ha a legfeljebb megszerezhető 30 pontból egy hallgató legalább 12 pontot elér. Sikertelen zárthelyik pótlására, illetve egy sikeres zárthelyi javítására a 13. 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 bocsájtás 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: Dr. Nagy Attila, gyakorlatvezető: Borbély Gábor.

Budapest, 2017. szeptember 4.

Dr Nagy Attila  
a tárgy előadója