

# TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

## Természettudományi Kar

### Matematikus BSc alapképzés, 1. évfolyam

## Számelmélet

**Kód:** BMETE91AM15 (előadás)                      **Követelmény:** 2/0/0/V/3;  
**Kód:** BMETE91AM16 (gyakorlat)                **Követelmény:** 0/2/0/f/2  
**Félév:** 2009/10/1;                                **Nyelv:** magyar;

**Előadó:** Rónyai Lajos (T0 kurzus)

**Gyakorlatvezető:** Farkas Barnabás (T1, T2, T3 kurzus)

**Félévközi számonkérések:** 2 db 90 perces zárthelyi dolgozat.

**1. zh: 7. héten, 2. zh: 12. héten.** A **pótlási héten** az egyik zárthelyi ismételhető.

**A félévközi jegy kialakítása:** Alapvetően két zárthelyi átlaga adja a félévközi jegyet. Emellett figyelembe vesszük a házi feladatokat is. Az elégséges jegyhez a házi feladatok legalább 40%-át, közepesért legalább 50%-át, négyesért legalább 60%-át, jelesért pedig legalább a 70%-át kell sikeresen megoldani. (Tehát pl. ha valaki 65%-át adja be a háziknak, akkor maximum 4-est kaphat.)

**Az aláírás megszerzésének feltétele:** legalább elégséges félévközi jegy.

**A félév végi osztályzat kialakítása** a vizsgaidőszakban tartandó szóbeli vizsgán történik. Csak az aláírással rendelkező diákok vizsgázhatnak.

**Konzultációk:** Számonkérés előtt igény szerint szervezett konzultációk, továbbá egyéni konzultációk az oktatókkal külön megbeszélve.

Budapest, 2009. április 22.

---

Rónyai Lajos, tárgyfelelős