

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK
Természettudományi Kar
Matematikus BSc alapképzés, 1. évfolyam
Számelmélet előadás
Számelmélet gyakorlat

Kód: BMETE91AM15 (előadás) **Követelmény:** 2/0/0/V/3;
Kód: BMETE91AM16 (gyakorlat) **Követelmény:** 0/2/0/f/2
Félév: 2011/12/1; **Nyelv:** magyar;

Előadó: Rónyai Lajos (T0 kurzus)

Gyakorlatvezető: Kiss Sándor (T1 kurzus)
Kiss Sándor (T2 kurzus)
Kiss Sándor (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, 2011. április 5.

Rónyai Lajos, tárgyfelelős