

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK
BME Természettudományi Kar
Matematikus, BSc 2. évfolyam
Alkalmazott szakirány
Matematikai kriptográfia és kódelmélet

Kód: BMETE91AM18; **Követelmény:** 3/0/0/V/3;

Félév: 2009/10/2; **Nyelv:** magyar;

Előadó: dr. Ivanyos Gábor, dr. Wettl Ferenc (T0 kurzus).

Jelenléti követelmények. Aláírást csak az kaphat, aki részt vesz az előadásoknak legalább 70%-án. A jelenlétet minden alkalommal ellenőrizzük.

Félévközi számonkérések: A félév során 10 alkalommal házi feladat.

Az aláírás megszerzésének feltétele – a jelenléti követelmények teljesítésén túl –, hogy a házi feladatok maximális pontszámának legalább 60%-át el kell érni.

A félév végi osztályzat kialakítása vizsgán, melybe a házi feladatokon szerzett pontszámok legfeljebb 1 jegy erejéig módosíthatják a szóbelin szerzett jegyet.

Konzultációk: vizsgaidőszakban, szükség esetén év közben; oktató: dr. Ivanyos, dr. Wettl.

Budapest, 2009. november 13.

Wettl Ferenc
tárgyfelelős