

**TÁRGYKÖVETELMÉNYEK**  
**BME TTK**  
**Matematikus, BSc 2. évfolyam**  
**Alkalmazott szakirány**  
**Matematikai kriptográfia és kódelmélet**

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

**Félév:** 2008/09/2;    **Nyelv:** magyar;

**Előadó:** dr Wettl Ferenc (T0 kurzus).

**Jelenléti követelmények.** Alírást 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 Wettl Ferenc

Budapest, 2008. december 4.

Wettl Ferenc  
tárgyfelelős