

# TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

## Közlekedésmérnöki Kar

### BSc képzés , 2. évfolyam

#### Matematika A3 közlekedésmérnököknek

**Kód:** BMETE90AX11;      **Követelmény:** 2/2/0/v/4;  
**Félév:** 2008/09/2;      **Nyelv:** magyar;  
**Előadó:** Babcsányi István (K0 kurzus)

#### **Gyakorlatvezetők:**

Sági Gábor                (K1 kurzus),  
Sági Gábor                (K2 kurzus),  
Horváth Erzsébet        (K3 kurzus),  
                                      (K4 kurzus),

**Jelenléti követelmények.** Alírást csak az kaphat, aki részt vesz az előadásoknak legalább 50%-án és a gyakorlatoknak legalább 70%-án. A jelenlétet minden alkalommal ellenőrizzük. Egy gyakorlatról való hiányzás kivételes esetben valamely párhuzamosan meghirdetett megfelelő gyakorlaton való igazolt részvétellel pótolható.

**Félévközi számonkérések:** 2 db 90 perces 60 pontos zárthelyi dolgozat.

- 1. zh: 7. hét** (az előadás idejében); pótlás: 8. hét  
Témája: Differenciálgeometria, komplex függvénytan.
- 2. zh: 12. hét** (az előadás idejében); pótlás: 13. hét  
Témája: Differenciálegyenletek.

**A pótlási hét** folyamán különjárási díj befizetése ellenében az aláírás megszerzése még egyszer megkísérelhető.

**Az aláírás megszerzésének feltétele** – a jelenléti követelmények teljesítésén túl –, hogy a hallgató mindkét zárthelyin a maximálisan elérhető 60 pontból legalább 20-at megszeressen.

**A félév végi osztályzat kialakítása** a vizsgaidőszakban tartandó írásbeli és/vagy szóbeli vizsgán történik. Az osztályzat kialakítása max. 50% zárthelyik eredménye, min. 50% vizsga eredménye.

**Konzultációk:** Számonkérés előtt igény szerint szervezett konzultációk, továbbá egyéni konzultációk fogadóórákon a gyakorlatvezetőknél.

Budapest, 2008. december 4.

Babcsányi István  
a tárgy előadója