

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),

Jelenléri követelmények. Aláírást csak az kaphat, aki részt vesz az előadásoknak legalább 50%-án és a gyakorlatoknak legalább 70%-án. A jelenlétet minden alkalommal eljárunk rövidítve. 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 különéljárási díj befizetése ellenében
az aláírás megszerzése még egyszer megkísérelhető.

Az aláírás megszerzésének feltétele – a jelenléri követelmények teljesítésén túl –, hogy a hallgató minden két zárthelyin a maximálisan elérhető 60 pontból legalább 20-at megszerzzen.

A félév végi osztályzat kialakítása a vizsgaidőszakban tartandó írásbeli és/vagy szóbeli vizsgán történik. Az osztályzat kialakítása max. 50% zárthelyük 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