

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

Közlekedésmérnöki Kar

BSc képzés, 2. évfolyam

Matematika A3 közlekedésmérnököknek

Kód: BMETE90AX11; **Követelmény:** 2/2/0/v/4;
Félév: 2010/11/2; **Nyelv:** magyar;
Előadó: Babcsányi István (K0 kurzus);

Gyakorlatvezetők:

Sági Gábor (K1 kurzus),
Szebeni Piroska (K2 kurzus),
Farkas Barnabás (K3 kurzus),
Farkas Barnabás (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. Csak egy sikertelen zh pótolható.

Az aláírás megszerzésének feltétele – a jelenléti követelmények teljesítésén túl –, hogy a hallgató mindkét zárthelyin a maximálisan elérhető 60 pontból legalább 18-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, 2010. december 6.

Babcsányi István
a tárgy előadója