

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

Közlekedésmérnöki Kar

BSc képzés , 2. évfolyam

Matematika A3 közlekedésmérnököknek

Kód: BMETE90AX11; **Követelmény:** 2/2/0/v/4;
Félév: 2014/15/2; **Nyelv:** magyar;
Előadó: Babcsányi István (K0 kurzus);

Gyakorlatvezetők:

Babcsányi István (K1 kurzus),
Mészáros Tamás (K2 kurzus),
Mészáros Tamás (K3 kurzus),
Szebeni Piroska (K4 kurzus),
Szebeni Piroska (K5 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 pótlás: 8. hét

Témája: Differenciálgeometria, komplex függvénytan.

2. zh: 12. hét 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, 2014. november 26.

Babcsányi István
a tárgy előadója