

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

Közlekedésmérnöki Kar

BSc képzés, 2. évfolyam

Matematika A3 közlekedésmérnököknek

Kód: BMETE90AX11; **Követelmény:** 2/2/0/v/4;
Félév: 2011/12/2; **Nyelv:** magyar;
Előadó: Nagy Attila (K0 kurzus);

Gyakorlatvezetők:

Nagy Attila (K1 kurzus),
Horváth Erzsébet (K2 kurzus),
Horváth Erzsébet (K3 kurzus),
Farkas Barnabás (K4 kurzus),

Jelenléti követelmények. Aláírást 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: 13. 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, 2012. február 20.

Nagy Attila
a tárgy előadója