

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK
Közlekedésmérnöki Kar
Alapképzés BSc 2. évfolyam
Matematika A3 közlekedésmérnököknek

Kód: BMETE90AX11; **Követelmény:** 2/2/0/V/4
Félév: 2016/17/1; **Nyelv:** magyar;

Előadó: Babcsányi István (K0 kurzus),

Gyakorlatvezetők: Horváth Erzsébet K1
Magyar András K2
Molnár Zoltán K3, K4
Szebeni Piroska K5, K6
Lukács Erzsébet K7

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 meg-hirdetett megfelelő gyakorlaton való igazolt részvétellel pótolható.

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

1. zh: 6. hét

Témája: Komplex függvénytan.

2. zh: 11. hét pótlás: 13. hét

Témája: Differenciálgeometria és vektor analízis.

A pótlási hét folyamán külön eljárási 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 megszerezzen.

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, 2016. szeptember 1.

Babcsányi István
tárgy előadója