

**TÁRGYKÖVETELMÉNYEK**  
**Közlekedésmérnöki Kar**  
**Alapképzés BSc 2. évfolyam**  
**Matematika A3k (új) közlekedésmérnököknek**

**Kód:** BMETE90AX53;      **Követelmény:** 2/2/0/V/4  
**Félév:** 2016/17/1;      **Nyelv:** magyar;

**Előadó:** Babcsányi István (K0 kurzus),

**Gyakorlatvezető:** Babcsányi István K1

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: Differenciálegyenletek.

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