

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

Közlekedésmérnöki Kar

Alapképzés, BSc 1. évfolyam

Matematika A2b – Vektorfüggvények

Kód: BMETE90AX03; **Követelmény:** 3/2/0/V/6;
Félév: 2010/11/1; **Nyelv:** magyar;
Előadó: Héthelyi László (K0 kurzus);

Gyakorlatvezetők:

Héthelyi László (K1 kurzus),
Héthelyi László (K2 kurzus),
Gy. Bartha Gyöngyike (K3 kurzus),
Gy. Bartha Gyöngyike (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);

Témája: Lineáris algebra, Numerikus sorok.

2. zh: 12. hét (az előadás idejében);

Témája: Függvénysorok, többváltozós valós függvények differenciálása és integrálása.

Pótzh.: 13. hét (az előadás idejében); pótzh-t csak az írhat, akinek az egyik zh-ja sikerült.

A pótlási hét folyamán különjárási díj befizetése ellenében az aláírás megszerzése még egyszer megkísérelhető.

Az aláírás megszerzésének feltétele – a jelenléti követelmények teljesítésén túl –, hogy a hallgató mindkét zárthelyin a maximálisan elérhető 60 pontból legalább 20-at megszerezzen.

A félév végi osztályzat kialakítása a vizsgaidőszakban tartandó írásbeli és/vagy szóbeli vizsgán történik. Az osztályzat kialakítása 50% zárthelyik eredménye, 50% vizsga eredménye.

Konzultációk: Számonkérés előtt igény szerint szervezett konzultációk, továbbá egyéni konzultációk fogadóórákon.... oktató: Héthelyi László ...

Budapest, 2010. május 20.

Héthelyi László
a tárgy előadója