

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

Villamosmérnöki és Informatikai Kar

BSc képzés, 2. évfolyam

Matematika A4

Kód: BMETE90AX08; **Követelmény:** 2/2/0/F/4;
Félév: 2010/11/2; **Nyelv:** magyar;
Előadó: Ferenczi Miklós (V0 kurzus);

Gyakorlatvezetők:

Ferenczi Miklós (V1, V2 kurzus),
Ferenczi Miklós (V3 kurzus),
Prőhle Péter (V4 kurzus),
Szép Gabriella (V4 kurzus)

Jelenléti követelmények. Legalább elégséges félévközi jegyet az kaphat, aki részt vesz az előadásoknak legalább 50%-án és a gyakorlatoknak is legalább 70%-án. A jelenlétet a gyakorlatokon minden alkalommal ellenőrizzük az első 10 percben.

Félévközi számonkérések: 2 db 45 perces 30 pontos zárthelyi dolgozat

1. zh: 7. hét; pótlás: 13. hét

Témája: az előadásokon elhangzottak

2. zh: 12. hét; pótlás: 13. hét

Témája: az 1.zh-t követő előadásokon elhangzottak

A félév során 10 db. egyenként 10 perces röpdzsh-t iratunk a gyakorlatokon. A zh. két kérdést tartalmaz, egy 2 pontos elméleti kérdést (az előző két előadás anyagából) és egy 3 pontos feladatot (az előző gyakorlaton kiadott „kiemelt” kb. 7 db házi feladat valamelyikéhez hasonló). Pótlás a 13. héten. Pótolni az első öt, vagy a második öt röpdzsh-t lehet egyszerre – az első, vagy a második pótdzsh. megírásával (lásd fent).

A félév végi osztályzat megszerzésének feltétele – a jelenléti követelmények teljesítésén túl –, hogy mindkét zárthelyin egyenként 50%-t kell elérni, valamint a házi feladatok pontokból összesen 40%-ot, azaz 20 pontot kell teljesíteni.

A pótlási hét folyamán különjárás díj befizetése ellenében teljesíthető pótlás – a TVSZ szabályai szerint.

A félév végi osztályzat kialakítása. Az elégtelentől különböző félévközi jegy elérésének feltétele: átlagoljuk a két nagy zh-n és a röpdzsh-kon elért három százalékot, a kapott értékből a következőképpen alakul az osztályzat:

50 %-tól 64 %-ig: elégséges (2)

65 %-tól 77 %-ig: közepes (3)

78 %-tól 90 %-ig: jó (4)

91 %-tól 100 %-ig: jeles (5)

Konzultációk: igény szerint

Budapest, 2010. december 6.

Ferenczi Miklós
a tárgy előadója