

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK
Villamosmérnöki és Informatikai Kar
MSc képzés I. évfolyam
Villamosmérnöki szak
Felsőbb matematika villamosmérnököknek A
Lineáris algebra – sztochasztika

Kód: BMETE90MX30; **Követelmény:** 4/2/0/V/6

Félév: 2009/10/1; **Nyelv:** magyar;

Előadó: Horváth Erzsébet (A0 kurzus).

Székely Balázs

Gyakorlatvezetők:

Horváth Erzsébet (A1 kurzus)

Lukács Erzsébet (A2 kurzus)

Lukács Erzsébet (A3 kurzus)

Jelenléri követelmények. Aláírást csak az kaphat, aki részt vesz az előadásoknak legalább 50 %-án és a gyakorlatoknak is legalább 70 %-án. A jelenlétet ellenőrizzük

Félévközi számonkérések: A félév során 2 db zárthelyit íratunk a 7. és a 13. héten. Rendszeresen adunk beadandó házi feladatokat.

Az aláírás megszerzésének feltétele – a jelenléri követelmények teljesítésén túl –, hogy minden két zárthelyi legalább elégséges szintű legyen.

A félév végi osztályzat kialakítása:

0 – 40 %	elégtelen (1)
41 – 55 %	elégséges (2)
56 – 70 %	közepes (3)
71 – 85 %	jó (4)
86 – 100 %	jeles (5)

Konzultációk: igény szerint; oktató: gyakorlat vezető_

Budapest, 2009. április hó 21

Horváth Erzsébet, Székely Balázs
a tárgy előadója