

**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)

**Jelenléti követelmények.** Alírást 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 jelenléti követelmények teljesítésén túl –, hogy mindkét 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