

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK
Villamosmérnöki és Informatikai Kar
MSc képzés I. évfolyam
Villamosmérnöki szak
Felsőbb matematika villamosmérnököknek A
Lineáris algebra 1. félév

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

Félév: 2010/11/1; **Nyelv:** magyar;

Előadó: Horváth Erzsébet (A0 kurzus) 1-7 hét

Gyakorlatvezetők:

Horváth Erzsébet (A1 kurzus)
Lukács Erzsébet (A2 kurzus)
Lukács Erzsébet (A3 kurzus)
Horváth 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 (ebben a félévben a 7. héten, a másik félévben a 13. héten, ebből az egyiket lehet pótolni a 14. héten, vagy a pótlási héten, ekkor különjárási díj ellenében. Ugyanakkor lehet javítani is, a rontás kockázatával.). Rendszeresen adunk beadandó házi feladatokat, a házi feladatokért mindkét félévben maximum 5-5 pont kapható. A zh-kért pedig maximum 20-20 pontot, a vizsgán maximum 25-25 pont szerezhető.

Az aláírás megszerzésének feltétele – a jelenléti követelmények teljesítésén túl –, hogy mindkét zárthelyi legalább elégséges szintű legyen.

A félév végi osztályzat kialakítása:

0 – 39 %	elégtelen (1)
40 – 54 %	elégséges (2)
55 – 69 %	közepes (3)
70 – 84 %	jó (4)
85 – 100 %	jeles (5)

Konzultációk: igény szerint; oktató: gyakorlatvezető

Budapest, 2010. május hó 20.

Horváth Erzsébet
a tárgy előadója