

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

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

Kód: BMETE90MX39; **Követelmény:** 4/2/0/V/6

Félév: 2014/15/1; **Nyelv:** magyar;

Előadó: Wettl Ferenc (A0, C0 kurzus) 1-7 hét

Gyakorlatvezetők:

Küronya Alex	A1 kurzus	C1 kurzus
Küronya Alex	A2 kurzus	C2 kurzus
Mészáros Tamás	A3 kurzus	
Mészáros Tamás	A4 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. Ugyanekkor lehet javítani is, a rontás következtével.). 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: Wettl Ferenc

Budapest, 2014. április hó 28.

Wettl Ferenc
a tárgy előadója