

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK
Villamosmérnöki és Informatikai Kar
MSc képzés I. évfolyam
Villamosmérnöki szak
Felsőbb matematika villamosmérnököknek
Haladó lineáris algebra - V kurzus

Kód: BMETE90MX54; **Követelmény:** 2/1/0/F/3

Félév: 2016/17/2; **Nyelv:** magyar;

Előadó: Wettl Ferenc (V0 kurzus)

Gyakorlatvezetők:

Kiss Sándor	V1 kurzus	Borbély Gábor	V5 kurzus
Kiss Sándor	V2 kurzus	Borbély Gábor	V6 kurzus
Kiss Sándor	V3 kurzus	Borbély Gábor	V7 kurzus
Kiss Sándor	V4 kurzus	Borbély Gábor	V8 kurzus

Jelenléti 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 szorgalmi időszakban két zárthelyi sikeres megírása. A félévközi jegy a zárthelyikre és a házi feladatokra kapott pontszámok összege alapján adódik. A házi feladatokra kapható pontszám az összpontszám 20%-a.

Az elégtelennél jobb félévközi jegy megszerzésének feltétele a zárthelyi dolgozatok teljesítése egyenként legalább 40%-ra, továbbá a zárthelyikkel és a házi feladattal együttesen elérhető összpontszám legalább 40%-ának teljesítése. Mindenki legfeljebb egy zárthelyit pótolhat, de azt esetleg kétszer. Egy pótzárthelyit tartunk a szorgalmi időszak végén, és egy pót-pótzárthelyit a pótlási héten (két feladatsorral, amelyiken mindenki a pótlendő (egy) zárthelyijét pótolhatja). Aki mindkét ZH-t jól megírta, de az összpontszáma még sem éri el a 40%-ot, egyik ZH-ját újra írhatja.

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, 2017. január 1.

Wettl Ferenc
a tárgy előadója