

Tárgykövetelmények
Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Villamosmérnöki szak
BSc képzés, I. évfolyam
Matematika A2f Vektorfüggvények

Kód: BMETE90AX26; **Követelmény:** 4/2/0/f/6;

Félév: 2019/20/2; **Nyelv:** magyar;

Előadó: Dr. Pitrik József (U0 kurzus, Hétfő 8-10, EIB; Szerda 10-12, EIB, pitrik@math.bme.hu);

Gyakorlatvezetők:

- U1 K 12, E404, Dr. Nagy Noémi (nagyn.bme@gmail.com)
- U2 K 12, E405, Borsos Benjamin (borsosb@math.bme.hu)
- U3 K 12, E402, Harrach Nóra (mahanovi@gmail.com)
- U4 Cs 10, R516, Dr. Nagy Noémi (nagyn.bme@gmail.com)
- U5 Cs 10, R507, Sándor Máté Csaba (sampaat@gmail.com)
- U6 Cs 10, R517, Kolok Baksa (kolok.i.baksa@gmail.com)
- U7 P 10, R504, Hegyi Veronika (veronika.mano@gmail.com)
- U8 P 10, R505, Borsos Benjamin (borsosb@math.bme.hu)
- U9 P 10, R506, Horváth Sándor (hsandor@math.bme.hu)
- i1 Cs 10, E305c, Szekeres András (and761@gmail.com)
- i2 cs 12 10, E305ab, Dr. Zinolen Endre Sándor (zibolenes@gmail.com)

Jelenléti követelmény: Alírást csak az kaphat, aki részt vesz az előadások legalább 50%-án és a gyakorlatoknak legalább 70%-án. A gyakorlatokon a jelenlétet minden alkalommal ellenőrizzük.

Félévközi számonkérések: 2 darab 90 perces zárthelyi dolgozat.

1. ZH: 2020. március 16. , 18-20,

2. ZH: 2020. április 30., 8-10,

1.PótZH: 2020. március 30., 18-20.

2.PótZH: 2020. május 27.

A félévközi jegy megszerzésének feltétele: A jelenléti követelmények teljesítésén túl, hogy a hallgató mindkét évközi zárthelyin elérje a megszerzhető pontok 40%-át. Mindkét zárthelyi pótolható, illetve javítható a pótzárthelyik keretében. Ugyanaz a dolgozat szolgál javításra, mint pótlásra. Javításkor az új zárthelyi eredménye lép a régi helyébe, tehát rontani is lehet.

A félévvégi osztályozat kialakítása: A megírt zárthelyik pontszámának átlaga alapján (amennyiben mindkettő legalább 40%-osra sikerült):

- 40-55%: elégséges (2)
- 55-70%: közepes (3)
- 70-85%: jó (4)
- 85-100% : jeles (5)

Konzultációk: Zárthelyik előtt, igény esetén, a gyakorlatvezetők tartanak konzultációt a hallgatókkal egyeztetett időpontban.

2020. február 12.

Dr. Pitrik József, egyetemi docens
a tárgy előadója