

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

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

**Félév:** 2017/18/2;    **Nyelv:** magyar;

**Előadó:** Dr. Pitrik József (U0 kurzus, Hétfő 10-12, EIB; Kedd 12-14, EIB);

**Gyakorlatvezetők:**

- U1 K15, E404, Dr. Pataki Gergely ( [pataki@math.bme.hu](mailto:pataki@math.bme.hu) )
- U2 K15, E405, Schusztér Miklós ( [mschuszt@t-online.hu](mailto:mschuszt@t-online.hu) )
- U3 K15, E407, Szekeres András ( [and761@gmail.com](mailto:and761@gmail.com) )
- U4 K15, E302, Borsos Benjámín ( [borsosbenjamin92@gmail.com](mailto:borsosbenjamin92@gmail.com) )
- U5 Sze 8, E404, Bodrogné Dr. Réffy Júlia ( [reffyj@math.bme.hu](mailto:reffyj@math.bme.hu) )
- U6 Sze 8, E405, Dr. Farkas Lóránt ( [lfarkas@math.bme.hu](mailto:lfarkas@math.bme.hu) )
- U8 Sze 8, E407, Hegyi Veronika ( [veronika.mano@gmail.com](mailto:veronika.mano@gmail.com) )
- U9 Sze 15, T604, Nagy Ilona ( [nagyi@math.bme.hu](mailto:nagyi@math.bme.hu) )
- U10 Sze 15, E405, Dr. Szabó Sándor ( [bmesszabo@gmail.com](mailto:bmesszabo@gmail.com) )
- U11 Sze 15, T606, Benedekfi Örs ( [ors.benedekfi@gmail.com](mailto:ors.benedekfi@gmail.com) )
- i1 Sze 10, E403, Bodrogné Dr. Réffy Júlia ( [reffyj@math.bme.hu](mailto:reffyj@math.bme.hu) )
- i2 Sze 10, E404, Dr. Farkas Lóránt ( [lfarkas@math.bme.hu](mailto:lfarkas@math.bme.hu) )

**Jelenléti követelmény:** Aláírást 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: 2018. március 12., 17-19,

2. ZH: 2018. május 7., 17-19,

PótZH: 2018. május 17., 8-10.

**A félévközi jegy megszerzésének feltétele:** A jelenléti követelmények teljesítésén túl, hogy a hallgató mindkét évközi zárthelyin elérje a megszerezhető pontok 40%-át. Mindkét zárthelyi pótolható, illetve javítható a 2018. május 7-dikén a pótZH 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)
- 56-70%: közepes (3)
- 71-85%: jó (4)
- 86-100% : jeles (5)

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

2018. február 1.

Dr. Pitrik József, egyetemi adjunktus  
a tárgy előadója