

# Tárgykövetelmény

## Vektorterek a fizikában

**NEPTUN kód:** BMETE92MM21

**Az oktatás nyelve:** magyar

**Heti óraszám:** 2/0/0 előadás/gyakorlat/labor

**Követelmény:** Évközi jegy

**Kredit:** 2

**Félév:** 2017/18/1

**Gyakorlatvezetők:** -

**Jelenléti követelmények:** Az előadáson nem kötelező részt venni, nincs jelenléti követelmény.

**Félévközi számonkérések:** A 12. oktatási héten lesz 1 db zh a félév folyamán.

**A zárthelyi dolgozatok pótlása illetve javítása:** A 14. oktatási héten lehet pótolni, illetve javítani a zh-t. A pótlási héten, a különjárás díj befizetése mellett a zh pótolható.

**A félév végi osztályzat kialakítása:** A zárthelyi dolgozat alapján történik. A zárthelyin 100 pontot lehet elérni, a félév végi jegyet a zárthelyin elért pontszám alapján az alábbi táblázat tartalmazza.

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

**Konzultáció:** Igény esetén a zárthelyi dolgozatok előtt, előre kihirdetett időpontban.

2017. 09. 01.

*Andai Attila*  
előadó