

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: 2019/20/1

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.

2019. 06. 01.

Andai Attila
előadó