

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

Természettudományi Kar

Energetikai mérnök BSc, II. évfolyam

Mag- és neutronfizika

Kód: BMETE80BE01; **Követelmény:** 2/1/0/F/4;

Félév: őszi; **Nyelv:** magyar;

Előadó: Dr. Kis Dániel Péter

Gyakorlatvezetők: Dr. Kis Dániel Péter, Horváth András, demonstrátorok

Jelenléti követelmények aláírás megszerzésének szükséges feltétele a gyakorlatok legalább 70%-án való részvétel. A jelenlétet a gyakorlatokon rendszeresen ellenőrizzük.

Félévközi számonkérések: A félév során két alkalommal zárthelyi dolgozat megírására kerül sor.

1. zárthelyi a 8. hét során (tervezet).
2. zárthelyi a 14. előadás során

A zárthelyik sikertelensége esetén a pótlási héten mindkét zárthelyiből pótlási lehetőséget biztosítunk, valamint a pótzárthelyiken felül az egyik zárthelyi másodszor is pótolható (pót-pót alkalom).

A félév végi osztályzat kialakítása: Az elégtelentől különböző félévközi jegy elérésének feltétele – a jelenléti követelmények teljesítésén túl – , hogy mindkét zárthelyi dolgozatban legalább 40%-os eredményt érjen el a hallgató. A jegy kialakítása ezen túl a zárthelyi dolgozatok pontszámainak súlyozott átlaga alapján történik úgy, hogy a második zárthelyi kétszeres súllyal számít.

- 0% - 39%: elégtelen (1)
- 40% - 55%: elégséges (2)
- 56% - 70%: közepes (3)
- 71% - 85%: jó (4)
- 86% - 100%: jeles (5)

Konzultációk: megbeszélés szerint

Budapest, 2019. szeptember

Kis Dániel Péter