

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK
Természettudományi Kar
Energetikai mérnök BSc, 4. évfolyam
Reaktorfizika mérnököknek

Kód: BMETE80AE02; **Követelmény:** 3/1/0/V/4;
Félév: tavaszi; **Nyelv:** magyar;
Előadó: Dr. Kis Dániel Péter

Jelenléti követelmények nincs

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

A félév végén - a pótlási héten - mindkét zárthelyi pótolható. Az aláírás feltétele a két zárthelyin (együttesen) elérhető maximális pontok legalább 40%-ának teljesítése!

A félév végi osztályzat kialakítása: A félévközi zárthelyik kiemelkedő teljesítése esetében megajánlott jegy szerzhető (jó (4) vagy jeles (5)):

0% – 39%: elégtelen (1)
40% - 54%: elégséges (2)
55% - 69%: közepes (3)
70% - 84%: jó (4)
85% - 100%: jeles (5)

A vizsgaidőszakban szóbeli vizsgával szerzhető féléves érdemjegy!

Konzultációk: Igény szerint, egyéni egyeztetés alapján.

Budapest, 2020. február 10.

Dr. Kis Dániel Péter