

Követelményrendszer

A Kísérleti magfizika c. Fizika BSc tárgyhoz

Kód: BMETE80AF43; **Követelmény:** 2/0/1/f/2;

Félév: őszi; **Nyelv:** magyar;

Előadó: Dr. Kis Dániel Péter

Gyakorlatvezetők: demonstrátorok

Számonkérés: Félévközi teljesítményértékelés az elméleti és a gyakorlati tananyagból.

Számonkérések rendje: A félév során 2 db elméleti (a félév közepén és a félév végén) és 1 db gyakorlati (a félév végén) zárthelyi dolgozat kerül megíratásra. A tárgy teljesítésének minimális követelménye, hogy mindhárom zárthelyi dolgozat legalább elégséges (40%-os) eredménnyel záródjon. A nem sikeres zárthelyiket a pótlási héten lehet pótolni. A féléves eredmény a 3 zárthelyi eredményének (egyenlő súlyú) átlagából tevődik össze. Ponthatárok:

elégséges:	40% - 55 %
közepes:	56% - 70 %
jó:	71% - 85 %
jeles:	86% - 100 %

Házi feladatok: A félév során a gyakorlati anyaghoz kapcsolódóan házi feladatokat lehet megoldani, melyekkel plusz pontok szerezhetők a féléves eredményhez. A házi feladatokkal szerezhető pluszpontok a végeredményhez maximálisan 10%-ot adhatnak hozzá (de csak abban az esetben, ha a minimális követelmény teljesült). A házi feladatok ütemterve a félév során alakul ki.

Jelenléti követelmény: Az előadásokon nincs jelenléti követelmény. A gyakorlatok legalább 70%-án kötelező a részvétel, ami katalógussal ellenőrizhető.

2019.09.02.

Kis Dániel Péter sk.
egy. docens, tárgyfelelős