

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK
TTK
mérnök-fizikus, 3. évf.
fizika (BSc), 3. évf.
Statisztikus fizika gyakorlat

Kód (mérnök-fizikus): BMETE152026;

Követelmény: 0/2/0/F/2;

Kód (fizika (BSc)): BMETE15AF05;

Követelmény: 0/2/0/F/2;

Félév: 2012/13/2;

Nyelv: magyar

Gyakorlatvezetők:

Dr. Kugler Sándor

(T2 kurzus)

Stippinger Marcell

(T1 kurzus)

Jelenléti követelmények. A legalább elégséges félévközi jegy megszerzésének szükséges feltétele a gyakorlatoknak legalább 70%-án való részvétel. A jelenlétet minden alkalommal ellenőrizzük.

Félévközi számonkérések:

A félév folyamán öt alkalommal a gyakorlatok első öt percében íratott, 0-3 ponttal értékelt ellenőrző feladatok, melyen az elégséges félévközi jegy megszerzésének szükséges feltétele az összpontszám egyharmadának megszerzése.

2 db 90 perces 50 pontos zárthelyi dolgozat

1. zh: 7. hét (március 27. 10:15-12:00); pótlás: a pótlási héten, megbeszélte időpontban

Témája: A statisztikus fizika alapjai, sokaságok

2. zh: 14. hét (május 15. 10:15-12:00); pótlás: a pótlási héten, megbeszélte időpontban

Témája: ideális kvantumgázok, kölcsönható rendszerek

A pótlási hét folyamán különjárási díj befizetése ellenében

egy zárthelyi dolgozat pótlása még egyszer megkísérélhető.

A félév végi osztályzat kialakítása. Az elégtelentől különböző félévközi jegy elérésének feltétele – a jelenléti követelmények teljesítésén túl –, hogy mindegyik zárthelyi dolgozat eredménye elérje a 20 pontot. A félévközi jegyet az oktató a zárthelyik összpontszáma és az ellenőrző feladatokon elért eredmény alapján állapítja meg.

Konzultációk: zárthelyik előtt egy-egy alkalommal a hallgatókkal egyeztetett időpontban.

Budapest, 2012. november 12.

tárgyfelelős
Dr. Kugler Sándor