

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

Természettudományi Kar

FIZIKUS, BSc 1. évfolyam

Lineáris algebra gyakorlat

Kód: BMETE91AK01;

Követelmény: 0/2/0/F/2;

Félév: 2014/15/1;

Nyelv: magyar;

Kurzuskód: T4, T5, T6

(a BMETE91AK00 Lineáris algebra előadáshoz, melynek oktatója Nagy Attila)

Gyakorlatvezetők: Kornai András (T4 kurzus) Kornai András (T5 kurzus)
(T6 kurzus)

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

Félévközi számonkérések: Hetente beadandó házi feladatok (max. 20 pont), illetve két zárthelyi (egyenként max. 40-40 pont).

1. zh: 7. oktatási hét (a gyakorlat idejében);

2. zh: 13. oktatási hét (a gyakorlat idejében);

Pót zárthelyi: Akinek a két zárthelyije közül csak az egyik sikeres (40 pontból elért legalább 16 pontot), a másikat pótolhatja a 14. oktatási héten. Pót zárthelyit kell írni (a 14. oktatási héten) annak a hallgatónak is, akinek mindkét zárthelyije sikeres, de összesítésben (a házi feladatokkal együtt) nem ért el 40 pontot. Javító jelleggel az egyik zárthelyijét az is pótolhatja, akinek már meg van az érvényes (legalább elégséges) gyakorlati jegye.

Pótlási hét: Ha a 14. héten megírt (nem javító jellegű) pótzárthelyi sikertelen volt, akkor a pótlási héten még egyszer meg lehet kísérelni a pótlását különjárási díj ellenében.

A félév végi osztályzat kialakítása: A legalább elégséges szintű gyakorlati jegy megszerzésének feltétele - a jelenléti követelmények teljesítésén túl - mindkét zárthelyin legalább 16 pont megszerzése, és a házi feladatokkal együtt összességében legalább 40 pont szerzése

(az esetleges pótlás eredményét is figyelembe véve). A gyakorlati jegyet a két zárthelyire és a házi feladatokra kapott pontok összegéből az alábbi táblázat alapján számítjuk ki.

0 ponttól 39 pontig: elégtelen (1)

40 ponttól 54 pontig: elégséges (2)

55 ponttól 69 pontig: közepes (3)

75 ponttól 84 pontig: jó (4)

85 ponttól 100 pontig: jeles (5)

Konzultációk: zárthelyik előtt, a gyakorlatvezetővel megbeszélte időben;

Oktatók: Kornai András

Budapest, 2014. április 28.

Kornai András

gyakorlat vezető