

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

Természettudományi Kar

Matematikus, BSc 1. évfolyam

Lineáris algebra gyakorlat

Kód: BMETE91AK01; **Követelmény:** 0/2/0/F/2;

Félév: 2009/10/1; **Nyelv:** magyar; **Kurzuskód:** T1, T3
(A BMETE91AK00 Lineáris algebra előadáshoz, melynek oktatója Nagy Attila)

Gyakorlatvezetők:

Lukács Erzsébet (T1 kurzus)
Farkas Barnabás (T3 kurzus).

Jelenléti követelmények:

A legalább elégséges félévközi jegy megszerzésének szükséges feltétele, a gyakorlatoknak legalább 70%-án való részvétel. A jelenlétet a gyakorlatokon ellenőrizzük. Az elmulasztott gyakorlatot pótolni lehet ugyanazon a héten valamelyik másik gyakorlaton való részvétellel.

Félévközi számonkérések: Hetente beadandó házi feladatok, két zh.

1. zh: 7. hét (a gyakorlat idejében);

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

Pótzh: A két zh közül egyet a 14. héten, tanítási időn kívüli, a hallgatókkal egyeztetett időpontban lehet pótolni vagy javítani. A pótlási héten az egyik zh pótlását különéljárási díj befizetése elle nében még egyszer meg lehet kísérelni.

A félév végi osztályzat kialakítása:

A félévi eredményben a házi feladatokért összesen maximum 20 pontot, a zh-kért egyenként 40-40 pontot lehet kapni. Pótzh-t kell írnia annak, aki a két zh valamelyikén nem ér el legalább 16 pontot, vagy összesítésben (a házi feladatokkal együtt) nem éri el az 50 pontot. Pótzh-t javítás céljából az is írhat, akinek már megvan az érvényes gyakorlati jegye. A legalább elégséges szintű gyakorlati jegy megszerzésének feltétele (a jelenléti követelmények teljesítésén túl), minden két zh-n legalább 16 pontot megszerzése, és legalább az egyiken javítás nélkül, és házi feladatokkal együtt legalább 50 szerzése. A gyakorlati jegyet a két zh és a házi feladatokra kapott pontok összegéből az alábbi táblázat alapján számítjuk ki.

0 ponttól	49 pontig:	elégtelen	(1)
50 ponttól	59 pontig:	elégséges	(2)
60 ponttól	69 pontig:	közepes	(3)
70 ponttól	79 pontig:	jó	(4)
80 ponttól	100 pontig:	jeles	(5)

Konzultációk: zh-k előtt, a gyakorlatvezetővel megbeszélt időben, oktatók: Horváth Erzsébet, Lukács Erzsébet.

Budapest, 2009. április 22.