

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

KÖZLEKEDÉSMÉRNÖKI KAR

Alapképzés, 2. évfolyam

Matematika B4F

Kód: BMETE901060; **Követelmény:** 2/2/0/F/4;

Félév: 2009/10/1; **Nyelv:** magyar;

Előadó: Szép Gabriella (K0 kurzus);

Gyakorlatvezetők:

Szép Gabriella (K1 kurzus);

Jelenléti követelmények. A legalább elégséges félévközi jegy megszerzésének szükséges feltétele az előadásnak és gyakorlatoknak legalább 60%-án való részvétel (tekintettel arra, hogy ez a kurzus keresztfélév, és az előadás és gyakorlat nincs szétválasztva).

Félévközi számonkérések: Két félévközi dolgozat, mindegyik 90 perces, 60 pontért, mindegyikből legalább 20-at meg kell szerezni.

- 1. zh:** 7. vagy 8. hét Kombinatorika, valószínűségi algebra, feltételes valószínűség, valószínűségi változók (általában)
- 2. zh:** 13. hét Nevezetes valószínűségi változók, többdimenziós eloszlások, feltételes eloszlások.
Pótlás az utolsó héten.

A félév végi osztályzat kialakítása. Az elégtelentől különböző félévközi jegy elérésének feltétele – a jelenléti követelmények teljesítésén túl –, hogy mindegyik dolgozathoz, ill. a pótdolgozathoz legalább 20 pontot el kell érni. A két dolgozat pontjait összeadva

0-39	elégtelen (1)
40-59	elégséges (2)
60-79	közepes (3)
80-99	jó (4)
100-120	jeles (5)

Konzultációk: dolgozatok előtt, ill. kérésre igény szerint. Oktató: Szép Gabriella

Budapest, 2009. április 14.

Szép Gabriella
a tárgy előadója