

Tárgykövetelmény

Képzésért felelős Kar: TTK
Matematika MSc, II. évfolyam
Markov-folyamatok és martingálok

Kód: BMETE95MM07;
Követelmény: 3/1/0/v/5;
Félév: 2011 – 2012/1;

Előadó / gyakorlatvezető: Balázs Márton

Jelenléti követelmények: A gyakorlatokon a részvétel kötelező, a TVSz 14. § (3) bekezdés értelmében a gyakorlatok összes óraszámának 30%-át meghaladó hiányzás esetén a tantárgy aláírása nem szerzhető meg.

Félévközi számonkérések: Rendszeresen beadandó házi feladatok, egy zárthelyi dolgozat a 6. héten. A zárthelyi pótolható a 13. héten, és különjárási díjért cserébe (akár újra is) a pótlási héten.

Számonkérés vizsgaidőszakban: Írásbeli vagy szóbeli vizsga.

Az aláírás megszerzésének feltétele: a jelenléti követelmény teljesítésén túl, hogy a hallgató külön-külön megszerezze az elérhető pontok minimum 40%-át a rendszeresen beadandó házi feladatokból, valamint a zárthelyi dolgozattól.

A vizsgajegy kialakítása: A vizsgajegy kialakításánál a rendszeresen beadandó házi feladatok összegét 25%-os, a zárthelyi dolgozatot szintén 25%-os, a vizsgát 50%-os súllyal vesszük figyelembe, de a legalább elégséges jegy feltétele a vizsgán elért legalább 40%-os teljesítmény. Az így kapott p százalékos teljesítmény alapján a félévközi jegy:

$p < 40$ esetén *elégtelen (1)*
 $40 \leq p < 55$ esetén *elégséges (2)*
 $55 \leq p < 70$ esetén *közepes (3)*
 $70 \leq p < 85$ esetén *jó (4)*
 $85 \leq p$ esetén *jeles (5)*

Konzultációk: az oktatóval való megegyezés szerint.

Ajánlott jegyzetek: listája elérhető az oktató honlapján.

Budapest, 2011.06.19.

Balázs Márton
tárgyfelelős