

Kurzusinformáció

2013 ősz

Tantárgy neve	Valószínűségszámítás gyakorlat
Tantárgy kódja	MTB1023
Meghirdetés féléve	5
Kreditpont	2
Heti kontakt óraszám (elm.+gyak.)	0+2
Félévi követelmény	Gyakorlati jegy
Előfeltétel (tantárgyi kód)	MTB1901 vagy MTB1020

Elérhetőség: blahota@nyf.hu

Honlap: <http://zeus.nyf.hu/~blahota>

Fogadóóra: hétfő 11-12.

Tematika

Szeptember 19.

Kombinatorikai ismétlés.

Szeptember 27.

Klasszikus valószínűség.

Október 3.

Klasszikus valószínűség.

Október 10.

Geometriai valószínűség.

Október 17.

Feltételes valószínűség.

Október 24.

Teljes valószínűség, Bayes-tétel.

Október 31.

Dolgozat.

November 7.

Eloszlás- és sűrűségfüggvény.

November 14.

Várható érték, szórás. Kovariancia, korrelációs együttható.

November 21.

Diszkrét nevezetes eloszlások.

November 28.

Folytonos nevezetes eloszlások.

December 5.

Gyakorlás.

December 12.

Dolgozat.

December 19.

Javítás, pótlás, megbeszélés.

Értékelés

Két zárthelyi dolgozatot írnak, a félév közepén és végén, 15-15 pont értékben.

Jeles 90%-tól,
Jó 70%-tól,
Közepes 50%-tól,
Elégséges 30%-tól.

További információ

Lásd még az előadás Dr. Gát György által készített leírását.

2013. szeptember 13.

Dr. Blahota István
főiskolai tanár