

TANTÁRGYLEÍRÁS

<i>A tantárgy címe</i> Matematikai statisztika II.	<i>A tantárgy kódja</i> BBNSZ01402	<i>Tanév</i> 2011 tavasz
<i>A tantárgy típusa</i> gyakorlat	<i>Óraszám</i> 30	<i>Oktató</i> Daróczy Gergely

Tantárgy célja: A Matematikai Statisztika II. előadáson elhangzott ismeretek elmélyítése és begyakorlása.

A tantárgy részletes leírása:

Sorszám	Témakör	Óraszám
1	Kombinatorika (ismétlés)	2
2	A klasszikus valószínűség	2
3	Feltételes valószínűség	2
4	Eloszlások és függvényeik	2
5	Statisztikai alapfogalmak	2
6	Mennyiségi ismérvek	2
7	Évközi ZH	2
8	Helyzeti mutatók	2
9	Szóródási mutatók	2
10	Viszonyszámok	2
11	Standardizálás és dekompozíció	2
12	További gyakorlás	2
13	ZH	2

Értékelés, követelmények:

A félév során két zárhelyire kerül sor, amelyek átlaga alapján kerül megajánlásra az év végi jegy. A nem megírt ZH elégtelennek minősül. Bármely Zh elégtelen érdemjegye a félév eredménytelenségét vonja maga után. Rendszeres óralátogatás (max. 3 hiányzás) esetén javítási lehetőségre sor kerülhet az utolsó órán, annak hiányában kizárólag a félév közben megírt ZH-k számítanak.

Sokszori hiányzás (6 vagy több hiányzás) esetén a TVKSZ alapján a tanegység nem abszolválható, az aláírás megtagadásra kerül.

Ajánlott irodalom:

- Hunyadi László – Vira László: Statisztika I., Aula, 2008
- Hunyadi László – Mundruczó György – Vita László: Statisztika, Aula, 1996