

**BBNSZ01502**  
**BBNSZ09600**  
**Számítógépes adatelemzés II.**  
**2013/2014-es tanév tavaszi szemeszter**  
**Ideje: szerda 16:00-16:30**  
**Helye: Ans. 05. gépterem**

**Az óra teljesítésének feltételei:**

**Aláírás:** aktív órai jelenlét (maximum 3 hiányzás)

**Jegy:** a félév végi érdemjegy több részmunka együttes eredményeként kerül meghatározásra.

**Teszt: 40%**

**ZH: 60%**

0-59% = elégtelen (1)

60%-69%= elégséges (2)

70%-79%= közepes (3)

80%-89%= jó (4)

90%-100%= jeles (5)

*Teszt*

A félév során minden óra elején egy rövid (10 kérdésből álló) tesztsor kitöltése történik, amelynek anyaga a megelőző órán elhangzottak. A meg nem írt, vagy ki nem töltött tesztek 0%-ot érnek. A teszt megismétlésére, pótlására nincs lehetőség.

*ZH*

A félév közben zárhelyi dolgozatok keretében ad minden hallgató számot az általa elsajátított tudásról. A dolgozatok megírására 70 perc áll rendelkezésre, és kizárólag elektronikusan lehet megírni és beadni. A dolgozat egyes feladatai csak szöveges értékeléssel együtt fogadhatók el.

**Ajánlott irodalmak:**

*Magyar nyelven*

Sajtos László – Mitev Ariel: SPSS Kutatási és adatelemzési kézikönyv 2-4. fejezetek, Alienea Kiadó, Budapest, 2007.

Ketskemény László – Izsó Lajos: Bevezetés az SPSS programrendszerbe, ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, 2005.

Dr. Jánosa András: Adatelemzés számítógéppel, Perfekt Kiadó, Budapest, 2005.

*Angol nyelven*

Statistics a tool for social research (7th ed.) Part I-II. Thomson Wadsworth, London, 2005.

**Fogadóóra** a 2013/2014 tanév szorgalmi időszakában (tanítási időben):

személyes:	<b>szerda 15:00 – 16:00</b>	<b>[Ste. 058. tanári]</b>
online [skype]:	<b>szerda 15:00 - 1600</b>	<b>[ppke_pm]</b>

**BBNSZ01502**  
**BBNSZ09600**  
**Számítógépes adatelemzés II.**  
**2013/2014-es tanév tavaszi szemeszter**  
**Ideje: szerda 16:00-16:30**  
**Helye: Ans. 05. gépterem**

**TEMATIKA**

<b>Óraszám</b>	<b>Témakör</b>	
1.	Előző félévi anyag áttekintése	02.12.
2.	Több dimenziós keresztábra értelmezése, ábrázolása	02.19.
3.	Kategoriális adatok elemzése I. nominális mérési szintű változók elemzése	02.26.
4.	Kategoriális adatok elemzése II. ordinális mérési szintű változók elemzése	03.05.
5.	Korreláció	03.12.
6.	ZH	03.19.
7.	Csoportátlagok összehasonlítása	03.26.
	<b>Tavaszi szünet (04.14-04.25.)</b>	
8.	Variancia analízis	04.02.
9.	Regresszió I.	04.09.
10.	Regresszió II.	04.30.
11.	ZH	05.07.
12.	Jegybeírás	05.14.