

**A KVANTITATÍV KUTATÁS CÍMŰ KURZUS TEMATIKÁJA**  
**KOMMUNIKÁCIÓ DOKTORI PROGRAM**  
(oktató: Barna Ildikó – xbarna.ildiko@gmail.com)

**1. A tantárgy célja**

A kurzus célja, hogy megismertesse a hallgatókat a kvantitatív társadalomkutatás alapjaival és megismertessen velük néhány, az SPSS programcsomag kínálta egyszerű elemzési technikát. Az alapvető cél a survey típusú kutatások logikájának megértése, amelyre szervesen épül rá az adatok egyszerű megismerésének és magyarázatának folyamata. A tantárgy célja, hogy miközben a hallgatók megismerkednek az SPSS programcsomag használatának alapjaival, megtanulják a kvantitatív adatelemzés módszertanának és statisztikájának alapjait is.

A kurzus témája: az OPEN, SAVE, FREQUENCIES, DESCRIPTIVES, COMPUTE, CROSSTABS, COUNT, RECODE, MEANS, VARIABLE LABEL, VALUE LABELS, MISSING VALUES parancsok és főbb opcióik; egyváltozós és kétváltozós elemzések: gyakorisági megoszlások, alapstatisztikák vizsgálata, kétdimenziós keresztábla-elemzés és vegyes kapcsolat vizsgálata. A kapott eredmények elemzése és értelmezése és az ezekhez kapcsolódó módszertani megfontolások áttekintése.

**2. A félév időbeosztása**

1–2. óra: elméleti bevezetés

3. óra: ismerkedés az SPSS programmal, egyváltozós elemzési technikák

4–5. óra: változó-transzformációs parancsok

6–7. óra: a hipotézisvizsgálat alapjai, kétváltozós keresztábla-elemzés

8. óra: vegyes kapcsolatok vizsgálata

9– óra: gyakorlás

**3. Általános követelmények**

3.1. **A gyakorlati jegy megszerzése** a vizsgaidőszakban íratott írásbeli vizsgán történik. A vizsgán és az utóvizsgán is az elemzéseket Word programmal kell elkészíteni. A vizsgáztatás pontos rendjéről a hallgatók a szorgalmi időszakban további tájékoztatást kapnak.

A vizsga két részből áll. Az első rész egy 30 perces teszt, amelyhez nem vehető igénybe semmilyen segédanyag. E tesztben „elméleti” kérdések szerepelnek. Az itt elérhető maximális pontszám: 30. A vizsga második része egy empirikus feladatok számítógépes megoldása a tanult módszerek segítségével, segédanyag használható. Időtartam 1,5 óra, az elérhető maximális pontszám 90.

A két részből álló vizsga értékelése (együttes pontszámok, maximum 120 pont):

- 60 pont	elégtelen
61-70 pont	elégséges
71-90 pont	közepes
91-100 pont	jó
101-120 pont	jeles

- 3.2. **A vizsga teljesítésének minimális követelményei** (e követelmények nem teljesítése a vizsgán automatikus bukással jár a vizsgán nyújtott egyéb teljesítménytől függetlenül): adatfile behívása egy tetszőlegesen megadott könyvtárból; FREQUENCIES parancs outputjának pontos értelmezése; keresztábra-olvasás (gyakoriságok, sor-, oszlop- és totálszázalékok pontos leolvasása).
- 3.3. Az órákon feladott **házi feladatok** megoldása ajánlott, mert a félév anyaga csak otthoni gyakorlással sajátítható el. Aki a házi feladatokra adható pontok legalább 75 százalékát eléri és a zárthelyin legalább elégséges osztályzatot ér el, annak félévi érdemjegye egy osztályzattal jobb lesz. Ez az utóvizsgán szerzett jegyekre nem vonatkozik.

#### 4. Irodalom

##### 4.1. Kötelező irodalom

- ◆ 4. fejezet: A kutatás terve
- ◆ 5. fejezet: Konceptualizálás és mérés
- ◆ 6. fejezet: Operacionalizálás
- ◆ 7. fejezet: A mintavétel logikája
- ◆ 9. fejezet: Kérdőíves vizsgálatok
- ◆ 13. fejezet: Az adatok kvantifikálása
- ◆ 14. fejezet: Adatelemzés alapfokon
- ◆ 15. fejezet: Indexek, skálák, tipológiák
- ◆ 17. fejezet: A társadalomtudományok statisztikája (ebből 'Regresszióelemzés', 'Egyéb többváltozós eljárások' című részek nem kellenek)

*In.:* Babbie, Earl: A társadalomtudományi kutatás gyakorlata. Balassi Kiadó, Budapest, 1995. vagy bármelyik későbbi kiadásból a megfelelő című részek (a fejezetszámok változhatnak)

##### 4.2. Az órákon elhangzottakhoz kapcsolódó további irodalom

Babbie, Earl: A társadalomtudományi kutatás gyakorlata. Balassi Kiadó, Budapest, 1995. vagy későbbi kiadás további, fent meg nem jelölt részei

Köves, Pál – Párniczky, Gábor: Általános statisztika I.-II. Közgazdasági és Jogi Kiadó, Budapest, 1981.

Rudas, Tamás: Hogyan olvassunk közvélemény-kutatásokat? Új Mandátum Kiadó, Budapest, 1998.

Székelyi, Mária – Barna, Ildikó – Himesi, Zsuzsa: Segédanyag az Adatfeldolgozás című tantárgyhoz.