

MODELLÉPÍTÉS (ADATKÖZPONTÚ TÁRSADALOMKUTATÁS SPECIALIZÁCIÓ)

SZOCIOLÓGIA BA SZAK

Tematika és követelményrendszer

Félév: 2019–2020 tavaszi félév

Kurzus kódja: SZOCBA40

Oktató: Barna Ildikó

E-mail: barna.ildiko@tatk.elte.hu

Óra időpontja és helye: kedd 12.00–13.30, 0.99 számítógépterem

1. Kurzusleírás

A kurzus első részében új elemzési módszerekről lesz szó. Második részében pedig modellépítéssel foglalkozunk, vagyis azzal, hogy hogyan juthatunk el a nyers adatfájltól az empirikus elemzésig, majd az eredmények leírásáig. Ebben a részben nagy hangsúly fektetünk az eredmények értő interpretációjára. A kurzus nagymértékben épít a Statisztika 1, 2 és a Kvantitatív adatelemzés 1, 2 kurzusokon tanultakra.

2. A kurzus tematikája

FEBRUÁR 11.: 1. alkalom

Téma: Variancia-analízis 1

Otthoni feladat: ha szükséges, akkor a korábban tanultak felelevenítése.

FEBRUÁR 18.: 2. alkalom

Téma: Variancia-analízis 2, Lineáris regresszió-elemzés 1

Feladat #01: Variancia-analízis gyakorlófeladat (10 pont) (**határidő:** február 25. 12.00)

FEBRUÁR 25.: 3. alkalom

Téma: Lineáris regresszió-elemzés 2

Feladat #02: Lineáris regresszió gyakorlófeladat (10 pont) (**határidő:** március 3. 12.00)

MÁRCIUS 3.: 4. alkalom

Téma: Gyakorlóóra

MÁRCIUS 10.: 5. alkalom

Félévközi zárthelyi dolgozat az első négy óra anyagából. (A zárthelyiben tudni kell használni a Kvantitatív adatelemzés 1–2. kurzusokon tanultakat is.)

Otthoni feladat: a következő órára a Lazarsfeld-paradigma átismétlése.

MÁRCIUS 17.: 6. alkalom

Téma: A Lazarsfeld-paradigma az interpretáció szolgálatában.

Feladat #03: az órához kapcsolódó feladat (15 pont) (**határidő:** március 24. 12.00)

MÁRCIUS 24.: 7. alkalom

Téma: Nyers adatbázistól és kérdőívtől a kutatási kérdésig, kutatási hipotézis, exploratív és konfirmatív megközelítés, módszerválasztás

MÁRCIUS 31.: 8. alkalom

Téma: Modellépítés 1

Feladat #04: az órához kapcsolódó feladat (20 pont) (**határidő**: április14. 12.00)

ÁPRILIS 7.: 9. alkalom

Téma: Modellépítés 2

ÁPRILIS 14.: nincsen óra (tavaszi szünet)

ÁPRILIS 21.: 10. alkalom

Téma: Modellépítés 3

Feladat #05: az órához kapcsolódó feladat (20 pont) (**határidő**: április 28. 12.00)

ÁPRILIS 28.: 11. alkalom

Téma: Kvantitatív eredmények közlése

MÁJUS 5.: 12. alkalom

Téma: konzultáció

MÁJUS 12.: 13. alkalom

Félév végi zárthelyi dolgozat (A zárthelyiben tudni kell használni a Kvantitatív adatelemzés 1-2. kurzusokon tanultakat is.)

3. Követelmények és értékelés

1. Az **órákon feladott házi feladatok**ra adott pontok legalább 50 százalékát meg kell szerezni. Ez a házi feladatok megadott határidőre történő elkészítésével és a Coospace rendszerbe (<https://coospace.tatk.elte.hu>) való feltöltésével lehetséges. E követelmény nem teljesítése elégtelen gyakorlati jeggyel jár. Ha a hallgató a házi feladatok nem teljesítésére elégtelen osztályzatot kap, akkor csak egy vizsgalehetősége marad. Eldöntheti, hogy ezt az utolsó órán vagy egy utóvizsga időpontban használja el. Határidőn túl beadott házi feladatra nem jár pont, továbbá akkor sem, ha a házit másolták. Ilyenkor a két vagy több azonos házi tulajdonosának nem jár a pont. Mindig két fájlt kell feltölteni: syntax, Word dokumentum. A formázásukra vonatkozó követelményeket lásd alább!
- A. **Félévközi zárthelyi** március 10-dikén. Ezt a zárthelyit nem lehet ismételni.
- B. **Félév végi zárthelyi dolgozat**.

4. A végső gyakorlati jegy összetétele és meghatározása az összesített eredmény alapján:

- Házi feladatok: 50%
- Félévközi zárthelyi: 20%
- Félév végi zárthelyi dolgozat: 30%

0–50%	elégtelen
51–60%	elégséges
61–74 %	közepes
75–85%	jó
86–100%	jeles

Amennyiben a hallgató a fenti értékelés alapján elégtelen gyakorlati jegyet kap, akkor a vizsgaidőszak első két hetében meghirdetett három órás vizsgaalkalmon kell számot adnia a tudásáról. Ebben az esetben ez a dolgozat a félévvégi jegy 80, a korábban megírt félévközi zárthelyi dolgozat pedig a 20 százalékát adja.

5. Házi feladatokra vonatkozó formai követelmények

A. Word dokumentum (soha ne pdf fájl töltsön fel)

- Betűtípus: Times New Roman, Garamond, Calibri vagy Cambria
- Betűnagyság: 12pt
- Sorköz: 1.5
- Igazítás: sorkizárt.

B. Syntax fájl

- Csak a hibátlan futásokat tartalmazza
- Csak a feladat végül elfogadott megoldását és az oda vezető utat (például változótranszformációkat) tartalmazza
- Részletes kommentelés (a kommentek elhelyezésére úgy van lehetőség, ha a syntaxban a sort /*-vel kezdjük és egy ponttal zárjuk le). Fontos, hogy a syntax kommentelése nem váltja ki a Word dokumentumban részletesen leírt lépéseket, elemzést.
- A parancsok syntax fájlbeli sorrendje pontosan feleljen meg a dokumentum sorrendjének.

6. Kapcsolódó irodalom

Field, A. (2009) *Discovering Statistics Using SPSS (and sex and drugs and rock 'n' roll)*. London: SAGE. (3. kiadás)

Körtvélyesi Zs. (2018) *Bevezetés a tudományos szöveg írásába. Szakdolgozatírók kézikönyve*. Budapest: ELTE Eötvös Kiadó.

Moksony F. (1999) *Gondolatok és adatok*. Budapest: Osiris Kiadó:

Székelyi, M. és Barna, I. (2002) *Túlélőkészlet az SPSS-hez. Többváltozós elemzési technikákról társadalomkutatók számára*. Budapest: Typotex.

7. Általános szabályok és tudnivalók

- ❖ Az órák látogatása kötelező. Egyharmadot meghaladó távollét esetén a gyakorlati jegyet meg kell tagadni. Ennek értelmében a félév során négy óráról való hiányzás engedélyezett, beleértve a betegség miatt való mulasztást is. A jelenlétet az óra napján a Coospace rendszerben rögzítem. A hallgató az adott napot követő két napon belül jelezheti, ha a rögzítést tévesnek találja.
- ❖ Az óráról való legfeljebb 15 perces késést késésnek, a 15 percnél nagyobb késést hiányzásnak regisztrálok. Minden második késést szintén hiányzásnak számítok.
- ❖ A Hallgatói követelményrendszer értelmében a hallgatónak egy félévben tárgyanként egy utóvizsgára van lehetősége.
- ❖ A gyakorlati órák esetében nincsen lehetőség arra, hogy a hallgató a tárgyat vizsgakurzusként vegye fel.

A hivatalos kapcsolattartás e-mail, Neptun és Coospace útján történik. A kurzushoz kapcsolódó anyagok megtalálhatóak a Coospace-ben, a tantárgy színtere alatt.