

Tárgytematika / Course Description

Regionális elemzések

MENB_AVTM018

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Mezei Katalin

Félév / Semester: 2020/21/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy célja a térségek objektív alapon történő értékelésének megismerésére, a térségi elemzési lehetőségek elméleti háttérének áttekintésére és a gyakorlati alkalmazására irányul. A tantárgy fókuszában Magyarország térszerkezete áll; azon belül is a területi egyenlőtlenségek, az egyes területi egységekről gyűjthető információk elérhetősége (adatok, adatbázisok), statisztikai módszerek alkalmazásának módszere, valamint az eredmények értékelése.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

- 1 A statisztika tárgya, alapfogalmai, az adatok rendezése, típusai és pontossága, adatforradalom
- 2 A tudományos kutatás alapjai: a kutatás tervezésének menete
- 3 Mérési skálák, középértékek, eloszlások, aszimmetria, kiugró értékek.
- 4 Grafikus ábrázolás általában. Átlag, szórás, koncentráció grafikus ábrázolása. Tematikus térképek
- 5 Ismérvek közötti kapcsolatok. Általános kérdések: változók száma, típusa, mutatókkal szembeni elvárások.
- 6 Ismérvek közötti kapcsolatok: következtetési hibák, paradoxonok.
- 7 A regionális kutatási tervek bemutatása (aláírás feltétele)
- 8 Adatforrások: népszámlálás, mintavétel, adminisztratív adatforrások, kísérletek, big data (utóbbi röviden).
- 9 Kérdőívszerkesztés. Komplex mutatószámok, rangsorok.
- 10 A területi adatok általános jellemzése, lehetséges forrásai
- 11 Standardizálás
- 12 Az indexszámítás alapjai
- 13 Indexszámítás, időbeli és területi alkalmazások
- 14 A lefolytatott regionális kutatás prezentálása

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A tárgyteljesítés értékelése a félév közben folyamatos számonkérés alapján történik.

Az aláírás feltétele: A hetedik héten a kutatási terv prezentációjának megtartása. Amennyiben az órák kéthetente tömbösítve lesznek megtartva, akkor az aláírás további feltétele, hogy azon a héten, ahol nincs kontaktóra tartva, e-mailben beszámolót kell írni arról, hogy milyen módon tudott haladni a beadandó, és bemutatandó kutatással. Összegezve: kéthetente beszámoló e-mailben (berkes.judit@sze.hu – a tárgyban a tantárgy nevét szíveskedjenek feltüntetni!).

Értékelés: A félév során végzett (mini)kutatás bemutatása: a tervezési folyamatától egészen az eredményekig. A végtermékek: két megtartott prezentáció (2 db ppt), illetve a kutatás dokumentációja 15 oldalban (1 db word dokumentum).

A (területi szemléletű!) dolgozatok és a prezentációk értékelése a következő szempontok alapján történik:

- **A kutatás fő kérdései, célja (15 p):** pontosan, egyértelműen meg kell tudni határozni, hogy mi lesz a vizsgálat célja. Feltáró vagy leíró jellegű a kutatás, illetve ki lesz a célcsoport, miben más mint az eddigi kutatások
- **Indoklás (5 p):** mi indokolja ezt a vizsgálatot, milyen hiánypótló újdonságot hoznak majd az eredmények, miben más mint az eddigi hasonló kutatások
- **Szakirodalom (10 p):** néhány kapcsolódó szakirodalmat fel kell tüntetni, amelyek tanulmányozása során kialakultak a feltételezések
- **Kutatási kérdések, feltételezések (hipotézisek) (20 p):** pontosan milyen kérdéseket kíván megválaszolni, milyen feltételezéseket próbál igazolni (vagy nem)
- **A vizsgálat módszertana (30 p):** konceptualizálás (ha releváns, meg kell határozni, hogy a kutatás során használt fogalmak alatt pontosabban mit is ért); Operacionalizálás (meg kell határozni a konkrét mérési eljárásokat, amelyeket alkalmazni fog a kutatás során. Vagyis fel kell vázolni az interjú illetve a kérdőív kérdéseit). Ki kell térni a felhasználni kívánt adatok körére, az esetlegesen alkalmazható eljárásra, módszerekre, tehát milyen empiriát tartalmaz a kutatás, honnan/hogyan gyűjt adatokat, azokat hogyan rendszeri, milyen (tanult) eljárásokkal dolgozza fel
- **Eredmények (20 p):** mely feltételezéseket konkrétan milyen módszerrel kíván vizsgálni, és összességében milyen eredményeket kapott

Értékelés (%):

0-39	elégtelen
40-54	elégséges
55-69	közepes
70-84	jó
85-100	jeles

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Általános statisztika:

- 1) Szalka É. (2007): Statisztika I-II. Universitas, Győr.
- 2) Szalka É. – Dusek T. (2007): Statisztika képletek és táblázatok. Universitas, Győr.

A többi témakör:

- 1) Dusek T. – Kotosz B. (2016): Területi statisztika. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- 2) Regionális Elemzési Módszerek 2005 (RTT kötet 11), ELTE
- 3) KSH kiadványok
- 4) órai tananyag, jegyzet, prezentáció