

Tárgytematika / Course Description

Térségi tervezés és programozás

MELM_AVTM039

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Mezei Katalin

Félév / Semester: 2019/20/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 12/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy célja a térségek objektív alapon történő értékelésének megismerésével a térségi tervezési és programozási rendszerek elméleti háttérének áttekintése és gyakorlati alkalmazása. A tantárgy által megszerzett ismeretek a gazdasági tervezésben, döntéshozatalban nyújtanak segítséget a térségek tevékenységi körének kialakításánál és működésük optimalizálásánál.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A feldolgozott témakörök:

1. Általános statisztika

- adatok típusai
- adatcsoportosítási lehetőségek
- adatforrás
- adatmegjelenítés formái

2. Általános statisztika a gyakorlatban

- általános leíróstatisztika: helyzeti és számított középértékek; ismérvek közötti kapcsolatok, standardizálás, index

3. A területi kutatás alapjai

- kutatómódszertani alapok, a (területi) kutatási terv felépítése
- mintavétel
- a területi adatok általános jellemzése
- a területi adatok lehetséges forrásai

4. Módszertani lehetőségek

- leíró statisztika és magyarázó modelljei a gyakorlatban
- az ökológiai tévkövetkeztetés, a területi Simpson „paradoxon”
- konkrét kutatás bemutatása eredményekkel (a területi adatok megjelenítésének lehetőségei – a térinformatika gyakorlata)

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Az aláírás feltétele: részvétel az órák minimum 60%-án. Az értékelése a félév végén, szóbeli vizsga keretében, ötfokozatú skálán történik. A tárgy teljesítéséhez minimum a tananyag 40%-ának elsajátítása szükséges.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Ajánlott irodalom:

Tóth T. (szerk.): Területi tervezés és programozás, egyetemi jegyzet, SzIE Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar, Gödöllő, 2004

Tóth T., Pupos T., Görög M.: Területi és projekttervezési ismeretek, Szerk.: Tóth T., Cser J., készült a HEFOP 3.3.1–P.-2004-06-0071/1.0 program keretében, Debrecen, 2007