

Regionális elemzési módszerek és mérési technikák

(TT2103L)

1. A kurzus célja

A kurzus során a hallgatók átfogó ismeretekre tesznek szert a területi és regionális elemzés területén. Rutinszerűen használják a különböző információs adatbázisokat, képessé válnak a különböző statisztikai adatok szakmai elemzésére és kiértékelésére.

2. Tantárgyi tematika és félévi követelményrendszer

Féléves tematika:

1. *konzultáció*: A regionális elemzési módszertan bemutatása, A regionális elemzés adatbázisainak használata, Regionális adatfeldolgozás
2. *konzultáció*: Regionális adatfeldolgozás, Regionális adatelemzés, a KSH adatbázis területi statisztikáinak legyűjtése és feldolgozása
3. *konzultáció*: Regionális és térségi összehasonlító elemzés TeIR adatbázisok alapján

A foglalkozásokon történő részvétel:

A gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező. A félévi hiányzás megengedhető mértéke részidős képzésben a tantárgy konzultációs óraszámának egyharmada. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető (TVSz 8.§ 1.).

Félévi követelmény: gyakorlati jegy

Az értékelés módja, ütemezése: gyakorlati számonkérés

Az érdemjegy kialakításának módja:

A félévi gyakorlati jegyet a gyakorlati számonkérés érdemjegye határozza meg. Amennyiben a számonkérés elégtelen minősítésű, a félév elégtelen gyakorlati jeggyel zárul. Elégtelen gyakorlati jegy javítása a Tanulmányi és vizsgaszabályzat szerint lehetséges.

3. Ajánlott irodalom:

Nemes Nagy J. 2005: Regionális elemzési módszerek, ELTE Regionális Földrajzi Tanszék és az MTA-ELTE Regionális Tudományi Kutatócsoport kiadványsorozata, ISBN:1585-1419

Sikos T. 1984: Matematikai és statisztikai módszerek alkalmazási lehetőségei a területi kutatásokban. Akadémiai Kiadó, Budapest

Dusek T. 2004: A területi elemzések alapjai. – Regionális Tudományi Tanulmányok 10. ELTE Regionális Földrajzi Tanszék – MTA-ELTE Regionális Tudományi Kutatócsoport, Budapest

Dr. Tóth József Barnabás

tanársegéd

Műszaki és Agrártudományi Intézet

Nyíregyháza,

2018.09.28