

## Tárgytematika / Course Description

### Térségi tervezés és elemzés

**MVNBMSG5825**

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Csatai Rózsa

**Félév / Semester:** 2016/17/2

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 1/3/0

**Tárgy féléves óraszám /**

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

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Cél: a térségi tervezés elméleti hátterének áttekintése, valamint ennek gyakorlati alkalmazását megalapozó országos és különböző térségekhez kötődő társadalomtudományi témakörű információ-bázis kialakítása és ebből elemzések végzése.

Kompetencia:

- ismeri a különböző nagyságú térségek tervezésének módjait

- ki tudja alakítani a térségi terveket megalapozó információbázist és ebből elemzéseket, értékeléseket tud végezni

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Előadások:

Általános:

1. Térségtervezés – múlt és jelen Magyarországon és az EU-ban
2. Tervkidolgozás általános elvei.
3. Terület és vidékfejlesztés kapcsolata. Területi tervezés – egységesség.
4. Tervezési stílusok. Intézményrendszer.
5. A térségtervezés folyamata. Tervezési típusok.
6. Országos Területrendezési Terv

Döntéshozatalt támogató módszerek a térségi tervezési feladatoknál:

7. Csoportmunkát támogató módszerek.
8. Veszteségmátrix. Térképek használata. Projekttervezés
9. Információfeldolgozás - modellezés – változók és összefüggések meghatározása. Makromodellek. Szimuláció és optimalizálás – elemzés és megoldások.

Térségenkénti elemzések:

10. A gazdaságstatisztika nemzetközi és hazai háttere, szerepe az információszerzésben.
11. A magyar nemzetgazdasági mérlegrendszer általános áttekintése, az ágazati kapcsolatok. Területi statisztika, a térségi különbségek szerepe
12. Ágazatok elemzése - ipar, építőipar, mezőgazdaság, kereskedelem, idegenforgalom, környezet, infrastruktúra
13. Pénzügyi elemzések - értékelés, termelési és jövedelem mutatók, nemzeti vagyon
14. Emberi tényező elemzése - munkaerő és munkaidő, életszínvonal, foglalkoztatottság, életminőség, életkörülmények.

Gyakorlatok:

Országos Területrendezési Terv megvalósulása – aktualitások, értékelés.

Az előadásokon elhangzott elméleti ismeretek önálló alkalmazása kijelölt térségek elemzésénél.

Információbázis kialakítása és az elemzések alapján tervezés: jövőbeli fejlesztések

---

## **SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD**

Részletesen a tantárgyi követelményrendszer, a megengedhető hiányzások száma, pótlások az első előadáson kerülnek ismertetésre.

Az aláírás feltétele az előadásokon és a kontakt gyakorlatokon való aktív részvétel. A gyakorlatok részben kontakt órát, részben önálló munkát jelentenek. Az önálló munka egy kijelölt téma hallgató általi feldolgozását jelenti, melyről az utolsó gyakorlaton beszámol.

Számonkérés módja szóbeli kollokvium, a vizsgatételek az előadáson elhangzottak és az előadó által megjelölt szakirodalmakból kerül összeállításra. A gyakorlathoz kötődő önálló munka értékelésre kerül, ami a tárgy jegyének kialakításában 50% súllyal szerepel.

---

## **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

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

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

KSH aktuális kiadványok

Előadásokon kerülnek konkrétan kijelölésre a területfejlesztési aktualitások: jogszabályok, tervek az országos és térségi intézmények honlapjairól