

Tárgytematika / Course Description

Térségi tervezés és programozás

MENM_AVTM039

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Goda Pál

Félév / Semester: 2023/24/2

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

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 körülményekhez igazodó optimálissá tételében. A gyakorlatokon egyes térségekhez kötődően végzett helyzetelemzések alapján fejlesztési terveket és programokat kell kidolgozni esettanulmány formájában, oktatói útmutatás alapján.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Előadások:

1. Térségtervezés – fogalmak. Területi tervezés – egységesség.
2. Terület- és vidékfejlesztés kapcsolata.
3. Térségtervezés története Magyarországon
4. Térségtervezés napjainkban – Magyarországon és az EU-ban
5. Tervkidolgozás általános elvei.
6. A térségtervezés folyamata.
7. Tervezési stílusok. Intézményrendszer.
8. Tervezési típusok. Térségi programozás
9. A térségi tervezés információbázisai
10. Helyzetfelmérés I. - Emberi tényező elemzése
11. Helyzetfelmérés II. - Ágazatok elemzése. Természeti tényezők
12. Tervezésnél felhasználható módszerek I. – Térinformatika. Csoport-módszerek.
13. Tervezésnél felhasználható módszerek II. – Matematikai, statisztikai, mutatókon alapuló módszerek. Modelllezés. Szimuláció. Hálótervezés
14. Országos Területrendezési Terv

Gyakorlatok:

Az előadásokon elhangzott elméleti ismeretek önálló alkalmazása kijelölt térségek elemzésénél. Információbázis kialakítása és az elemzések alapján tervezés: jövőbeli fejlesztések Országos Területrendezési Terv megvalósulása – aktualitások, értékelés.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A tárgy értékelése a félév végén szóbeli vizsgán történik, ötfokozatú osztályzattal. A tananyag elsajátításának ellenőrzése során a vizsgán 2 tétel kifejtése szükséges, mindkét résznél a tananyag 50%-nál nagyobb ismeretét bemutatva. Az érdemjegy kialakításába beleszámít az elkészített és értékelt esettanulmány.

A szemeszterben az előadáson elhangzottak jobb megértését segítő a hallgatók közvetlenül feltett kérdései kerülnek megválaszolásra az előadások végén. A tantárgyi ismeretek alkalmazása érdekében a gyakorlatokon önállóan az előadás tananyagához kapcsolódó feladatok megoldása történik, oktatói útmutatás alapján. Mivel mindezek a tantárgy ismeretanyagának elsajátítását segítik, ezért a kontakt órákon való részvétel kötelező (2 hiányzás engedélyezett, egyébként az aláírásért a hiányzás alatti ismeretek pótlását be kell mutatni).

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

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

Ajánlott irodalom:

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

KSH aktuális kiadványok

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

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL