

Tárgytematika / Course Description

Települési ismeretek

LGB_ET006_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Makó Emese

Félév / Semester: 2024/25/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 9/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Az előadások az épített (elsősorban közlekedési, vízgazdálkodási és hírközlési) infrastruktúra rendszereire vonatkozó mérnöki ismereteket tárják fel. Az elméleti kifejtés példákhoz kapcsolódva mutatja be a mérnöki (építési-működtetési-fejlesztési) tevékenység szerepét az építészeti-településmérnöki, valamint egyes társadalmi (gazdasági, szociológiai, stb.) feladatok felismerésében, megfogalmazásában és megoldásában. A tárgyilagosságot, helyzetértékelést, realitásokkal számoló tervezés készségének kialakítását esettanulmányok szolgálják. Áttekintést kapnak a hallgatók a regionális és tranzit hálózatokhoz való kapcsolódás szerepéről, valamint a települési infrastruktúrát érintő, az EU-integrációval összefüggő feladatokról.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. Települések funkciói, a növekedés mozgatóerői
2. Településrendezési eszközök
3. Települések térbeli növekedése
4. Összefüggések a területfelhasználás és a közlekedés között
5. Településfejlesztés, területfejlesztés
6. Fenntartható települések
7. Infrastruktúra hálózatok

8. Infrastruktúra-fejlesztési dilemmák

9. A településtervezés elmélete, folyamata, szereplői, nyilvánosság és részvétel a településtervezési folyamatokban

10. Önkormányzatok feladata és hatásköre

11. Helyi közutak kezelése

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

vizsga

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Az előadások anyagai.

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL