

**Šifra predmeta:** 07-2-04

## **METODE V PROSTORSKEM PLANIRANJU**

**Število KT:** 5

**Nosilec predmeta:** prof. dr. Janez Marušič

**Izvajalci:** prof. dr. Janez Marušič

**Št. ur skupaj:** 125

**Predavanj:** 10

**Seminarskih vaj:** 30

**Lab. vaj:** /

**Drugo:** 85

### **2. Pogoji za vključitev:**

Splošni pogoji za vpis na doktorski študij.

### **3. Izobraževalni cilji in predvideni študijski rezultati:**

#### **(Predmetnospecifične komponente)**

Izobraževalni cilj: poglobljeno razumevanje položaja in vloge različnih metodoloških rešitev pri reševanju prostorsko načrtovalnih problemov.

Študijski rezultati: slušatelj po opravljenih obveznostih lahko ustvarjalno pristopa k reševanju najrazličnejših prostorsko načrtovalnih nalog in je usposobljen za razvijanje novih metodoloških konceptov.

### **4. Vsebina predmeta:**

Ontologija in epistemologija prostorskega planiranja. Metodologija, metodika in metode. Planiranje kot instrument za usklajevanje navzkrižnih družbenih interesov. Ravni prostorskega planiranja - nacionalna - regionalna - krajevna. Družbeno-ekonomsko in prostorsko planiranje - relacije in soodvisnosti, posebnosti in razlike. Zvrsti prostorskega planiranja. Sektorski in integralni pristop. Postopkovne ravni: konceptualne, strateške, izvedbene. Zgradba planov namenske rabe zemljišč in organizacije prostora, sektorskih planov, generalnih planov, idr. Oblikovanje vizij, simulacijski postopki, modeliranje procesov, razvojne projekcije, scenariji. Razvoj paradigem. Metode opredeljevanja razvojnih programov v prostoru. Oblikovanje vizij, simulacijski postopki, modeliranje procesov, razvojne projekcije, scenariji. Objektivne in subjektivne metode. Analiza družbenih sistemov vrednot. Geografski informacijski sistemi. Pridobivanje in interpretacija spoznavnih zemljevidov in javnomnenjskih anket za oblikovanje izhodiščih informacij za prostorsko planerske naloge. Prostorsko statistične metode. Dejavnosti in sistemi v prostoru. Modeli v načrtovanju, njihova tipologija in uporaba v postopkih planiranja. Inventarizacija, analize in vrednotenje prostorskih danosti. Podpora informacijskih sistemov. Lokacijske metode. Metode za podporo odločanju. Planiranje kot ciklični potek. Strategije za usmerjanje razvoja in izvedbo plana. Razvoj planskih alternativ, optimizacija. Presoja vplivov na okolje kot korektiv razvojnih zasnov. Sistem družbenih vrednot kot merilo za vrednotenje planskih predlogov.

**5. Temeljni študijski viri (v primeru knjig in monografij so študijski vir le izbrana poglavja iz njih):**

- ALMEDINGER, P., CHAPMAN, M., 1999. Planning beyond 2000. New York.
- MCLOUGHLIN, J.B., 1972. Urban and Regional Planning. A Systems Approach, London.
- MUŠIČ, V., 1996. Metodika prostorskega nacrtovanja. MOP, Ljubljana.
- VRIŠER, I., 1996. Regionalno planiranje. Ljubljana.

**6. Metode poučevanja in učenja:**

Predmet se izvaja pretežno na seminarski način z izdelavo tekstualnih prispevkov in obdelavo načrtovalnih primerov.

**7. Preverjanje znanja – obveznosti študenta:**

Esej in ustni zagovor.

**8. Reference izvajalcev predmeta:**

**Marušič Janez**

1. MARUŠIČ, Janez. The planning process. V: ANIČIĆ, Branka (ur.). *Revitalisation of the fire damaged areas in the Dubrovnik-Neretva County : international workshop : međunarodna radionica, april 16 -13, Dubrovnik, Croatia*. [Zagreb: Department of Landscape Architecture, University of Zagreb, Faculty of Agriculture, 2004], str. 20-25, ilustr.
2. MARUŠIČ, Janez. Nemoč strateškega prostorskega planiranja v Sloveniji = Weakness of strategic spatial planning in Slovenia. *Geod. vestn.*, 2007, letn. 51, št. 2, str. 226-232.
3. MARUŠIČ, Janez. Should land use plan be comprehensive?. V: *Multifunctional land use in the rural-urban perspective : international conference, November 7-9, 2007 in Bled, Slovenia*. [S. l.: S. n., 2007], str. 3-4.