



OPIS PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION

Predmet:	Izbrana poglavja iz urejanja prostora
Subject Title:	Selected Topics in Space Planning

Študijski program Study programme	Študijska smer Study field	Letnik Year	Semester Semester
Doktorski študij Ekološke znanosti / Doctoral Study Ecological Sciences		Izbirni 1 ali 2 ali 3	2 ali 3 ali 4 ali 5

Univerzitetna koda predmeta / University subject code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Sem. vaje Tutorial	Lab. vaje Lab. work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
5	5				140	5

Nosilec predmeta / Lecturer:

Jeziki /	Predavanja / Lecture:	slovenski / Slovenian
Languages:	Vaje / Tutorial:	slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Poznavanje urejanja prostora na ravni drugostopenjskega programa	Knowledge of space planning at master level
--	---

Vsebina:

<p>Obravnavana so izbrana poglavja iz naslednjih sklopov.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regionalno planiranje • Urbanistično planiranje • Krajinsko planiranje • Postopek priprave prostorskega dokumenta • Pravne podlage urejanja prostora • Regionalna politika 	<p>Contents (Syllabus outline):</p> <p>Selected topics in the following chapters are discussed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regional planning • Town planning • Landscape planning • Procedure of preparing a spatial plan • Legal acts in spatial planning • Regional policy
---	---

Temeljni študijski viri / Textbooks:

<ul style="list-style-type: none"> • Albers, G., 1999: Stadtplanung. Wissenschaftliche Buchgesellschaft. Darmstadt. • Giselher, K., 2002: Umweltplanung. UTB. Stuttgart. • Jenkis, H., 1998: Raumordnung. Oldenbourg. München. • Pogačnik, A., 1998: Urejanje prostora in varstvo okolja. Mladinska knjiga. Ljubljana. • Selman, P., 2000: Environmental planning. Sage. London.

Cilji:

- Študenti
- Podrobno spoznajo vsebino in namen urejanja prostora
 - Podrobno spoznajo metode regionalne analize
 - Podrobno spoznajo vsebino prostorsko planskih dokumentov

Objectives:

- Students:
- Acquire advanced issues and goals of space planing
 - Acquire advanced methods of regional analyses
 - Acquire advanced content of planning documents

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

Študenti

- Podrobno spoznajo pomen prostora kot javne dobrine in način gospodarjenja s prostorom
- Podrobno se usposobijo za izdelavo strokovnih podlag s področja urejanja prostora

Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi:

Študenti

- Podrobno razumejo povezanost in soodvisnost pojavov v prostoru
- Podrobno poznajo vsebino strokovnih podlag za potrebe urejanja prostora

Intended learning outcomes:

Knowledge and Understanding:

Students:

- Acquire advanced meaning of spatial planning as a public good
- Get advanced qualifications for preparing documents which are necessary in spatial planning

Transferable/Key Skills and other attributes:

Students:

- Understand in detail the relations and interdependency of space phenomena
- Get advanced knowledge of the contents of documents which are necessary in spatial planning

Metode poučevanja in učenja:

- Predavanje
- Razgovor z diskusijo

Learning and teaching methods:

- Lectures
- Discussion

Načini ocenjevanja:

- Seminarska naloga
- Ustni izpit

Delež (v %) /
Weight (in %)30 %
70 %**Assessment:**

- Seminar essay
- Oral exam

Materialni pogoji za izvedbo predmeta :

- Kartografski material
- Računalniška učilnica z GIS programi

Material conditions for subject realization

- Cartographic material
- Computer classroom with GIS software

Obveznosti študentov:*(pisni, ustni izpit, naloge, projekti)*

- Seminarska naloga
- Ustni izpit

Students' commitments:*(written, oral examination, coursework, projects):*

- Seminar essay
- Oral exam