

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet: Osnove prostorskega planiranja
Course title: Introduction to Spatial Planning

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Pravo in management infrastrukture in nepremičnin - 1. stopnja		1	1
Law and Management of Infrastructure and Real Estate – 1st degree		1	1

Vrsta predmeta / Course type

Obvezni/compulsory

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Sem. vaje Tutorial	Lab. vaje Laboratory work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
35	0	30	0	0	85	6

Nosilec predmeta / Lecturer:

viš. pred. Ivan Stanič

**Jeziki /
Languages:**

**Predavanja /
Lectures:** Slovenski jezik/Slovenian

Vaje / Tutorial: Slovenski jezik/Slovenian

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

Vpis v 1. letnik študija.

Vsaj 80% prisotnost na predavanjih in vajah.

Prerequisites:

Enrollment in the 1st year study programme.

At least 80% attendance at lectures and tutorials.

Vsebina:

Prva tema je sklop mesto in urbanizacija, pri čemer je poudarek na osnovnih pojmi in razumevanjem odnosov med strukturami, ki prostor sestavljajo. V drugem sklopu je kratek uvod v zgodovino razvoja mest, ki presega klasičen okvir zahodne civilizacije. Nadaljevanje sledi s pregledom

Content (Syllabus outline):

The first set is about town and urbanisation, with emphasis on basic terms and understanding of the relations between the structures that constitute space. The second set is a short introduction to the historical development of cities, which goes beyond the classical scope of western

sodobne teorije planiranja. Izpostavljene so prostorske vrednote sodobnega sveta, kjer so temeljne vrednote predstavljene prek dokumentov Združenih narodov in Evropske unije s poudarki na trajnostnih načelih razvoja in urejanja prostora in detajli varnosti in vidikov javne koristi.

V tretjem sklopu sledijo načela in pravila planiranja rabe prostora in tipologije objektov. Poudarek je na opredelitvi posameznih faz pri prostorskem odločanju, tako glede časovne zahtevnosti kot podrobnosti vsebin, tj. od oblikovanja vizij do strateških usmeritev in strateških ciljev do izvedbe na projektni ravni.

V četrtem sklopu sta temi prostorska zakonodaja in dokumentacija, kjer je prikazan pravni okvir področja s prikazom dokumentov, ki se jih izdeluje v okviru vede. Prostorski dokumenti so opredeljeni kot pravni dokumenti za odločanje o prostorskem razvoju in pravna podlaga za različne upravne postopke.

V sklepnem sklopu je prikazano razmerje med konkretnim področjem razvoja nepremičnin in prostorskim planiranjem s prikazom različnih faz procesa razvoja nepremičnin v razmerju do prostorskih planskih aktov oz. pravnih aktov, ki veljajo za konkreten prostor, kjer se razvoj udejanja.

civilisation. This is followed by an overview of contemporary planning theory. Prevailing values of the modern world are in the forefront, that are presented with documents of the United Nations and European Union, with emphasis on sustainable development principles and details on safety and issues on public interest.

The third set is about principles and rules of spatial planning and typology. Emphasis is on particular phases of decision making in the planning process, concerning time and level of detail, i. e. from the level of visioning to strategic guidelines to strategic goals and implementation on the particular level.

The fourth set concerns planning legislature and documentation, prepared within the scope of the discipline, where the legal framework of spatial planning is described. Planning documents are presented as legal documents for decision-making and the legal framework for various procedures.

The concluding set is about the relationship between the concrete field of property development and spatial planning, which are shown by different phases of property development in relation to spatial planning acts and legal documents, which apply to real places, where the development occurs.

Temeljni literatura in viri / Readings:

Literatura

1. Pogačnik, A. (1999) *Urbanistično planiranje*, univerzitetni učbenik, Univerza v Ljubljani, Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo.
2. Dimitrovska Andrews, K. (2011) *Orodja za usmerjanje in nadzor urbanih oblik*, Urbani izziv publikacije, Ljubljana: Urbanistični inštitut RS.
3. Mihelič, B. (avtor, urednik), Humar, M. (avtor, urednik), Nikšič, M. (avtor, urednik), Cotič, B. (2016) *Urbanistični terminološki slovar*. Zbirka Terminologišče, Zbirka Fran. Ljubljana: Založba ZRC SAZU
4. Košir, F. (1993) *Zamisel mesta*, Ljubljana: Slovenska matica.

Cilji in kompetence:

Objectives and competences:

Namen predmeta je predstaviti problematiko prostorskega planiranja in razvoja sodobnega mesta ter obravnavati osnovne prostorsko planerske in načrtovalske naloge urejanja prostora s vidika managementa infrastrukture.

The main aim of this subject is to present the features of the spatial planning process and contemporary city development issues, and to give an introduction to spatial and land use planning in view of infrastructure planning and management.

Predvideni študijski rezultati:

Slušatelji bodo pridobili:

Poznavanje splošnih pojmov, kot so urbanizem, planiranje, načrtovanje;
Razumevanje temeljnih načel prostorskega planiranja, predvsem planiranje namenske rabe prostora in tipologije objektov;
Poznavanje vloge urbanizma v širšem konceptu razvoja in upravljanja nepremičnin;
Poznavanje posameznih faz procesa planiranja in funkcije posameznih planskih dokumentov predvsem v zvezi s planiranjem razvoja nepremičnin in infrastrukture.

Intended learning outcomes:

Students will obtain:

An understanding of basic terminology e.g. urbanisation, spatial planning, urban design;
An understanding and knowledge of fundamental principals of spatial planning such as land use planning and building typology;
An understanding of the role of the urban planning role within the broader concept of property development and management;
Knowledge of planning process phases and the role of particular planning documents especially for planning development of property and infrastructure.

Metode poučevanja in učenja:

Oblike dela:

- Frontalna oblika poučevanja
- Delo v manjših skupinah oz. v dvojicah
- Samostojno delo študentov
- e-učenje
- drugo (vpišite) _____

Learning and teaching methods:

Types of learning/teaching:

- Frontal teaching
- Work in smaller groups or pair work
- Independent students work
- e-learning
- other _____

Metode (načini) dela:

- Razlaga
- Razgovor/ diskusija/debata
- Delo z besedilom
- Proučevanje primera
- Igra vlog
- Druge vrste nastopov študentov
- Reševanje nalog
- Študijski obiski podjetij ipd.)
- Vključevanje gostov iz prakse
- Udeležba na okrogli mizi, na konferenci

Teaching methods:

- Explanation
- Conversation/discussion/debate
- Work with texts
- Case studies
- Role-play
- Different presentation
- Solving exercises
- Field work (e.g. company visits)
- Inviting guests from companies
- Attending round table and conference

Delež (v %) /

Načini ocenjevanja:	Weight (in %)	Assessment:
- Seminariski nalogi - Izpit ocenjevalna lestvica: 6-10 pozitivno, 1-5 negativno Pogoja za pristop k izpitu: - oddani seminariski nalogi, - prisotnost na predavanjih in vajah (vsaj 80 %).	- 100%	- Two term papers - Exam grading scale: pos. (6–10), neg. (1–5) Conditions for exam entry: - submitted term papers, - presence at lectures and exercises (at least 80 %).

Reference nosilca / Lecturer's references:

1. STANIČ, I., JANŽA, M. Anticipation of geohazards in urbanistic regulation = Anticipacija geoloških nevarnosti v urbanistični regulaciji. V: GRUM, Bojan (ur.), TEMELJOTOV SALAJ, Alenka (ur.). *Proceedings*. 1st Conference of Interdisciplinary Research on Real Estate, Ljubljana, September 15-16, 2016. Ljubljana: Institute of Real Estate Studies, 2016. Str. 427-435.
2. STANIČ, I., PREMELČ, M., WOLF, V., ZORN, M.. Prostorsko planiranje in upravljanje na lokalni ravni z uporabo tehnologij geografskih informacijskih sistemov. V: CIGLIČ, R. (ur.), et al. *Digitalni podatki*. 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC, 2016. Str. 179-192, ilustr., graf. prikazi. GIS v Sloveniji, 13.
3. STANIČ, I. Fabianijevo urbanistično načrtovanje javne koristi. V: KERBLER, B. Kefo (ur.). *26. Sedlarjevo srečanje Vizije prostorskega razvoja - urejanje voda*. Ljubljana: Urbanistični inštitut Republike Slovenije, 2015. Št. 5, str. 17-21, ilustr. Urbani izziv, Posebna izdaja, 2015, št. 5.
4. STANIČ, I., DIMITROVSKA ANDREWS, K. Legitimizacija sprememb namenske rabe prostora v postopkih sprejemanja občinskih prostorskih načrtov = Legitimising changes of land use in procedures for the adoption of spatial plans : Elektronski vir. V: GULIČ, Priscila (ur.). *Zbornik prispevkov = Proceedings*. Nova Gorica: Evropska pravna fakulteta, 2014. Str. 183-192. DIMITROVSKA ANDREWS, K., STANIČ, I. (avtor, prevajalec), MIHELIČ, B. Razpoznavna struktura mesta = The distinct structure of the city. Urbani izziv, ISSN 0353-6483. [Tiskana izd.], 2001, let. 12, št. 2, str. 5-16, 117-123.
5. MUŠIČ, B., STANIČ, I. Razvoj podeželske skupnosti - Šmarje. Urbani izziv, ISSN 0353-6483. [Tiskana izd.], 2005, let. 16, št. 2, str. 112-117, ilustr.
6. STANIČ, I. (avtor, prevajalec). Motivi urbanistične zasnove Slovenj Gradca = Motives of the master plan for Slovenj Gradec. Urbani izziv, ISSN 0353-6483. [Tiskana izd.], 1999, let. 10, št. 2, str. 32-40, 171-175.
7. RUS, A., STANIČ, I.. Storitvene dejavnosti in regionalni razvoj - primer Ljubljane in ljubljanske urbane regije. IB revija : za strokovna in metodološka vprašanja gospodarskega, prostorskega in socialnega razvoja Slovenije, ISSN 1318-2803. [Slovenska tiskana izd.], 1996, let. 30, št. 7, str. 11-17.
8. RUS, A., STANIČ, I.. Funkcijsko-gravitacijska členitev mesta Ljubljana. IB revija : za strokovna in metodološka vprašanja gospodarskega, prostorskega in socialnega razvoja Slovenije, ISSN 1318-2803. [Slovenska tiskana izd.], 1994, let. 28, št. 5/6, str. 51-58, ilustr., tabele.

