



Univerza v Mariboru

Fakulteta za naravoslovje  
in matematiko

### UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

<b>Predmet:</b>	Geografski informacijski sistemi
<b>Course title:</b>	Geographic Information Systems

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Ekologija z naravovarstvom, 1. stopnja		3.	5.
Ecology with nature protection, 1.st degree		3rd	5th

Vrsta predmeta / Course type

Obvezni/Obligatory

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
30		15			105	150/5

Nosilec predmeta / Lecturer:

Danijel Ivajnšič

Jeziki /  
Languages:

Predavanja /  
Lectures: Slovenski/Slovenian  
Vaje / Tutorial: Slovenski/Slovenian

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

Jih ni.

Prerequisites:

None.

Vsebina:

Content (Syllabus outline):

1. Zgodovina razvoja geografskih informacijskih sistemov.
2. Tipi prostorskih podatkov.
3. Koordinatni sistemi in geo-referenciranje.
4. Vektorski podatki in digitalizacija.
5. Transformacije prostorskih podatkov.
6. Prostorske podatkovne baze.
7. Digitalni model reliefa.
8. Daljinsko zaznavanje.
9. Uporaba geografskih informacijskih sistemov pri reševanju ekoloških problemov.
10. Uporaba geografskih informacijskih sistemov pri reševanju naravovarstvenih problemov.

1. Historical development of GIS.
2. Types of spatial data.
3. Coordinate systems and geo-referencing.
4. Vector and raster data.
5. Transformations of spatial data.
6. Spatial databases.
7. Digital terrain model.
8. Remote sensing.
9. The use of GIS in ecological issues.
10. The use of GIS in nature conservation issues.

### Temeljni literatura in viri / Readings:

#### OBVEZNA LITERATURA/OBLIGATORY READINGS:

- Bai, T. 2017. GIS technology applications in environmental and earth sciences. Taylor & Francis, CRC Press. (izbrana poglavja)
- Oštir, K. 2006. Daljinsko zaznavanje, ZRC ZASU.
- Šumrada, R., M. Ferlan, 2005: Strukture podatkov in prostorske analize. Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Ljubljana.

#### PRIPOROČENA LITERATURA/FACULTATIVE READINGS:

- Wandsworth, R., J. Treweek, 1999: GIS For Ecology, Longman, Harlow. (izbrana poglavja)
- Kvamme, K., K. Oštir, Z. Stančič, R. Šumrada, 1997: Geografski informacijski sistemi, ZRC SAZU, Ljubljana.

### Cilji in kompetence:

- študentje primerjajo prostorske in ne-prostorske podatke
- študentje razlikujejo različne tipe prostorskih podatkov
- študentje transformirajo različne tipe prostorskih podatkov
- študentje georeferencirajo ne-prostorske podatke
- študentje digitalizirajo različne topografske podatke
- študentje uporabljajo različne prostorske podatkovne baze
- študentje izdelajo DMR, DSM in nDSM
- študentje analizirajo daljinsko zaznane podatke
- študentje povezujejo prostorske podatke z sodobnimi okoljskimi, ekološkimi in naravovarstvenimi problemi

### Objectives and competences:

- students compare spatial and non-spatial data
- students distinguish different types of spatial data
- students transform different types of spatial data
- students are georeferencing non-spatial data
- students digitize different topographic data
- students use different spatial databases
- students design the DEM, the DSM and the nDSM
- students analyze remotely-sensed data
- students connect spatial data with modern environmental, ecological and nature protection issues

**Predvideni študijski rezultati:****Znanje in razumevanje:**

- študentje uporabljajo in analizirajo različne prostorske podatke v geografskih informacijskih sistemih.
- študentje konstruirajo lastno prostorsko podatkovno bazo.
- študenti so sposobni transformirati prostorske podatke.
- študenti so sposobni pripraviti in analizirati satelitske podobe.
- študentje opredelijo ključne attribute prostorske analize, uporabijo ustrezna orodja in pripravijo kartografsko gradivo
- študentje s pomočjo relevantnih vhodnih podatkov izvedejo osnovno analizo vplivov na okolje.

**Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi:**

- študentje uporabljajo GIS programsko opremo
- študentje poznajo in poiščejo prosto dostopne prostorske podatkovne baze

študentje uporabljajo različna orodja za pripravo prostorske analize

**Intended learning outcomes:****Knowledge and understanding:**

- students use and analyze various spatial data in geographic information systems.
- Students construct their own spatial data base.
- students are able to transform spatial data.
- students are able to prepare and analyze satellite images.
- students define key attributes of spatial analysis, use appropriate tools, and prepare cartographic material
- students use appropriate input data to carry out a basic environmental impact analysis.

**Transferable/Key Skills and other attributes:**

- Students use GIS software
- Students know and find freely accessible spatial databases
- students use various geospatial tools for the preparation of spatial analysis

**Metode poučevanja in učenja:**

Predavanja  
Vaje

**Learning and teaching methods:**

Lectures  
Theoretical exercises

Delež (v %) /

Weight (in %)

**Načini ocenjevanja:****Assessment:**

Kolokvij		Practical examination
Pisni izpit		Written examination
Obe obveznosti morata biti pozitivno opravljene šele nato se upoštevajo uteži	<b>50</b>	Both obligations must be positively evaluated and then the weights are taken into account
	<b>50</b>	

**Reference nosilca / Lecturer's references:**

- IVAJNŠIČ, Danijel, ŠKORNIK, Sonja, KALIGARIČ, Mitja. Spremembe rabe tal med leti 1830 in 2008 na območju Movraškega Krasa in na bližnjih flišnih predelih. *Revija za geografijo*, ISSN 1854-665X. [Tiskana izd.], 2013, 8, [št.] 1, str. 83-95, ilustr. [COBISS.SI-ID [20257032](#)]

- IGNJATOVIĆ, Maša, KALIGARIČ, Mitja, ŠKORNIK, Sonja, IVAJNŠIČ, Danijel. Spatio-temporal patterns along a primary succession on alluvial sediments. *Central European journal of biology*, ISSN 1895-104X, 2013, vol. 8, iss. 9, str. 888-897, doi: [10.2478/s11535-013-0205-x](https://doi.org/10.2478/s11535-013-0205-x).
- KALIGARIČ, Mitja, IVAJNŠIČ, Danijel. Vanishing landscape of the "classic" Karst : changed landscape identity and projections for the future. *Landscape and urban planning*, ISSN 0169-2046. [Print ed.], 2014, vol. 132, str. 148-158, ilustr., doi: [10.1016/j.landurbplan.2014.09.004](https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2014.09.004).
- IVAJNŠIČ, Danijel, KALIGARIČ, Mitja, ŽIBERNA, Igor. Geographically weighted regression of the urban heat island of a small city. *Applied geography*, ISSN 0143-6228. [Print ed.], 2014, vol. 53, str. 341-353, doi: [10.1016/j.apgeog.2014.07.001](https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2014.07.001).