



Univerza v Mariboru

Fakulteta za naravoslovje
in matematiko

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

| | |
|----------------------|---|
| Predmet: | Geo-informatika v biologiji in ekologiji |
| Course title: | Geoinformatics in Biology and Ecology |

| Študijski program in stopnja Study programme and level | Študijska smer Study field | Letnik Academic year | Semester Semester |
|---|-------------------------------|--------------------------|----------------------|
| Doktorski študij Ekološke znanosti, 3. stopnja | | 1. ali 2.; 1st or 2nd | 1.- 4.; 1st-4th |
| Doctoral Study Ecological Sciences, 3rd degree | | | |

Vrsta predmeta / Course type: Izbirni/Elective

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

| Predavanja Lectures | Seminar Seminar | Vaje Tutorial | Lab. vaje Laboratory work | Terenske vaje Field work | Samost. delo Individ. work | ECTS |
|------------------------|--------------------|------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------|
| 10 | 5 | | 15 | | 150 | 6 |

Nosilec predmeta / Lecturer: Danijel Ivajnšič

Jeziki / Predavanja / Lectures: slovenski / Slovene
Languages: Vaje / Tutorial: slovenski / Slovene

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti: Jih ni.
Prerequisites: None.

Vsebina:

- Nastanek, obdelava in uporaba prostorskih podatkov v biologiji in ekologiji
- Metode daljinskega zaznavanja
- Primeri uporabe satelitskih posnetkov (podob), orto-foto posnetkov in LIDAR podatkov v biologiji in ekologiji
- Transformacija, klasifikacija in uporaba podob za namene raziskav v biologiji in

Content (Syllabus outline):

- The development, processing and application of geospatial data in biology and ecology
- Remote sensing methods
- The use of satellite imagery, ortho-foto imagery and LIDAR data in biology and ecology
- Transformation, classification and application of remote sensed data for

ekologiji

research in biology and ecology

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Awange, J.L., Kyalo Kiema, J.B., 2013. Environmental Geoinformatics: Monitoring and Management. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. (izbrana poglavja)
- Warner, T.A., Campagna, D.J., 2009. Remote sensing with IDRISI Tajga. Geocarto International Center, Hong Kong. (izbrana poglavja)
- Oštir, K., 2006: Daljinsko zaznavanje. Inštitut za antropološke in prostorske študije ZRC SAZ. (izbrana poglavja)
- Ciglič, R., Geršič, M., Perko, D., Zorn, M., 2016: GIS v Sloveniji 13: Digitalni podatki, Geografski inštitut Antona Melika ZRC SAZU. Ljubljana. (izbrana poglavja)
- Ivajnšič D., in sod. 2023. Primeri prostorskih analiz vplivov podnebnih sprememb: Monografija v okviru projekta Preprečevanje toplotnega stresa v urbanih sistemih v luči podnebnih sprememb (ARRS J7-1822). DOI: <https://doi.org/10.18690/um.fnm.8.2022>

Cilji in kompetence:

- Študentje pojasnijo tehnologijo daljinskega zaznavanja v biologiji in ekologiji
- Študentje uporabljajo podatke daljinskega zaznavanja
- Študentje uporabljajo različne prakse obdelave podatkov daljinskega zaznavanja
- Študenti pojasnijo uporabo in aplikativno vrednost rezultatov metod daljinskega zaznavanja v luči biologije in ekologije

Objectives and competences:

- Students explain the technology of remote sensing in biology and ecology
- Students use remote sensing data
- Students use different practices for processing remote sensing data
- Students explain the use and applicative value of the results of remote sensing methods in the light of biology and ecology

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

- Študentje uporabljajo podatke pridobljene z metodami daljinskega zaznavanja v biologiji in ekologiji

Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi:

- Študentje pridobivajo, procesiraj in uporabljajo podatke daljinskega zaznavanja

Metode poučevanja in učenja:

- Predavanje
- Seminar

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

- Students use data acquisition using remote sensing methods in biology and ecology

Transferable/Key Skills and other attributes:

- Študentje pridobivajo, procesiraj in uporabljajo podatke daljinskega zaznavanja

Learning and teaching methods:

- Lectures
- Seminar

- Laboratorijske vaje
- Individualno delo

- Laboratory work
- Individual work

Delež (v %) /

Načini ocenjevanja:

Weight (in %)

Assessment:

- Seminarjska naloga
- Pisni izpit

20%
80%

- Seminar
- Written exam

Reference nosilca / Lecturer's references:

- IVAJNŠIČ, Danijel, ORLANDO-BONACA, Martina, DONŠA, Daša, GRUJIĆ, Jaša Veno, TRKOV, Domen, MAVRIČ, Borut, LIPEJ, Lovrenc. Evaluating seagrass meadow dynamics by integrating field-based and remote sensing techniques. *Plants*. May 2022, vol. 11, iss. 9, str. [1]-15, ilustr. ISSN 2223-7747. <https://doi.org/10.3390/plants11091196>, DOI: [10.3390/plants11091196](https://doi.org/10.3390/plants11091196). [COBISS.SI-ID [106441987](https://doi.org/10.3390/plants11091196)]
- DONŠA, Daša, GRUJIĆ, Jaša Veno, PIPENBAHER, Nataša, IVAJNŠIČ, Danijel. The Lyme borreliosis spatial footprint in the 21st century: a key study of Slovenia. *International journal of environmental research and public health*. [Online ed.]. 2021, vol. 18, iss. 22, str. 1-11, ilustr. ISSN 1660-4601. DOI: [10.3390/ijerph182212061](https://doi.org/10.3390/ijerph182212061). [COBISS.SI-ID [85910787](https://doi.org/10.3390/ijerph182212061)]
- IVAJNŠIČ, Danijel, DENAC, Damijan, DENAC, Katarina, PIPENBAHER, Nataša, KALIGARIČ, Mitja. The Scops owl (*Otus scops*) under human-induced environmental change pressure. *Land use policy*. [Print ed.]. Dec. 2020, vol. 99, str. 1-8, ilustr. ISSN 0264-8377. DOI: [10.1016/j.landusepol.2020.104853](https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2020.104853). [COBISS.SI-ID [21112579](https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2020.104853)]