



Univerza v Mariboru

Fakulteta za naravoslovje
in matematiko

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	Geoinformatika 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 Ivajnsič

Jeziki / Predavanja / Lectures: slovenščina / Slovene

Languages: Vaje / Tutorial: slovenščina / 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

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

- Transformacija, klasifikacija in uporaba podob za namene raziskav v biologiji in ekologiji

- Transformation, classification and application of remote sensed data for research in biology and ecology

Temeljni literatura in viri / Readings:

TEMELJNA LITERATURA:

- Oštir, K. (2006). Daljinsko zaznavanje (str. 250). Založba ZRC. <https://iaps.zrc-sazu.si/sites/default/files/9616568728.pdf>
- Ivajnšič, D., Donša, D., Jaša Grujić, V., Pipenbaher, N. (ur.) (2022).
- Univerza v Mariboru, Univerzitetna založba. <https://press.um.si/index.php/ump/catalog/book/681>

DODATNA LITERATURA:

Awange. (2019). Environmental Geoinformatics. Springer International Publishing.

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
- Računalniško delo

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
- Computer skills

Načini ocenjevanja:

Delež (v %) /

Weight (in %) /

Assessment:

• Seminarska naloga • Pisni izpit	20% 80%	• Seminar paper • Written exam
--	------------	---

Reference nosilca / Lecturer's references:

Ivajnsiĉ, D., Orlando-Bonaca, M., Donša, D., Grujić, J. V., Trkov, D., Mavriĉ, B., & Lipej, L. (2022). Evaluating seagrass meadow dynamics by integrating field-based and remote sensing techniques. *Plants*, 11(9), 1–15. <https://doi.org/10.3390/plants11091196>

Lipej, L., Fortiĉ, A., Trkov, D., Mavriĉ, B., & Ivajnsiĉ, D. (2025). Faunistic, ecological, and zoogeographical survey of heterobranch fauna in the Adriatic Sea: experiences from Slovenia. *Mediterranean Marine Science*, 26(3), 1–17. <https://ejournals.epublishing.ekt.gr/index.php/hcmr-med-mar-sc/article/view/40525>

Donša, D., Grujić, J. V., Pipenbaher, N., & Ivajnsiĉ, D. (2021). The Lyme borreliosis spatial footprint in the 21st century: a key study of Slovenia. *International journal of environmental research and public health*, 18(22), 1–11. <https://dk.um.si/IzpisGradiva.php?id=89778>