

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet: Individualno raziskovalno delo VI

Course title: Individual Research Work VI

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Doktorski študij Ekološke znanosti, 3. stopnja Doctoral Study Ecological Sciences, 3rd degree		3.; 3rd	6.; 6th

Vrsta predmeta / Course type

Obvezni/obligatory

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
					810	27

Nosilec predmeta / Lecturer: Nosilci predmetov v programu / Lecturers of the program

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

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

/	/
---	---

Vsebina:

Individualno raziskovalno delo VI je namenjeno:

- Vrednotenju in interpretaciji rezultatov
- Pripravi publikacije za objavo v reviji indeksirani v SCI

Content (Syllabus outline):

The goals of the Individual Research Work VI are:

- To evaluate and interpret the results
- To prepare a manuscript to be published in an ISC journal

Temeljni literatura in viri / Readings:

Gauch, Hugh G. *Scientific method in practice*. Cambridge University Press, 2003.

Lesk A.M. 2014. Introduction to Bioinformatics. Oxford University Press, Oxford, United Kingdom, 400 str.

Devetak, D., T. Novak, B. Cagran, M. Pšunder, 2003: Navodila in priporočila za izdelavo strokovnih pisnih izdelkov s področja biologije. Maribor: Pedagoška fakulteta, 23 str.

Katz, M. J., 2007: From research to manuscript. A guide to scientific writing. Springer, 152 str.

Cilji in kompetence:

- Vrednotenje in interpretacija rezultatov
- Priprava znanstvene objave

Objectives and competences:

- Evaluation and interpretation of results
- Preparation of a scientific publication

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

- Vseh relevantnih teoretičnih znanj
- Vseh relevantnih praktičnih znanj

Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:

- Vrhunska usposobljenost za iskanje in uporabo relevantnih teoretičnih znanj
- Vrhunska usposobljenost za iskanje in uporabo relevantnih praktičnih znanj in spremnosti na izbranem področju znanosti

Metode poučevanja in učenja:

Samostojno delo.

Mentor preverja napredovanje raziskovalnega dela in pripravo publikacije

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

- All relevant theoretical knowledges
- All relevant practical knowledges

Transferable/Key Skills and other attributes:

- Top-level skills to provide and use relevant theoretical knowledges
- Top-level skills to provide and use relevant practical knowledges and skills in the selected field of science

Learning and teaching methods:

Individual work.

The supervisor continuously checks the progress of the research and preparation of the manuscript

Delež (v %) /

Načini ocenjevanja:

Weight (in %) **Assessment:**

Se oceni z opravil / ni opravil:

100%

Pass / fail evaluation:

Poročilo (osnutek članka)

Report (draft of a manuscript)

Reference nosilca / Lecturer's references:

Reference habilitiranih nosilcev predmetov v programu / References of lecturers listed in the program