

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet: Individualno raziskovalno delo III

Course title: Individual Research Work III

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		2.; 2nd	3.; 3rd

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
					540	18

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

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

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

 Prerequisites:
 /

Vsebina:

Individualno raziskovalno delo III je namenjeno izvedbi bistvenega raziskovalnega dela, ki je neposredno vezano na vsebine, ki bodo zajete v doktorski disertaciji.

Content (Syllabus outline):

The goal of the Individual Research Work III is to carry out the essential investigations that are directly related to the content that will be included in the doctoral thesis

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:

Izvedba konkretnih raziskav

Objectives and competences:

Carrying out of the investigations

Predvideni študijski rezultati:**Intended learning outcomes:****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 priprave na raziskovalno delo in ustreznost izbranih metod ter napredovanje raziskovalnega dela in sprotne izsledke na osnovi testnega ovrednotenja rezultatov.

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 checks the student's preparation for the investigations and the relevance of the selected methods, and supervises the success of the investigations and verifies the preliminary results.

Delež (v %) /

Načini ocenjevanja:

Weight (in %)

Assessment:

Se oceni z opravil / ni opravil:

100%

Pass / fail evaluation:

Poročilo o opravljenem raziskovalnem delu

Report about the research work

Reference nosilca / Lecturer's references:

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

