

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS	
Predmet:	INDIVIDUALNO RAZSKOVALNO DELO II
Subject Title:	INDIVIDUAL RESEARCH WORK II

Študijski program Study programme	Študijska smer Study field	Letnik Year	Semester Semester
LOGISTIKA SISTEMOV 3. stopnja		1.	2.
SYSTEM LOGISTICS 3 <sup>rd</sup> degree		1.	2.

Vrsta predmeta / Course type

OBVEZNI

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

DR

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Sem. vaje Tutorial	Lab. vaje Labor work	Teren. vaje Field work	Individualno delo profesorjem	Samost. delo s Individ. work	ECTS
	9				90	621	24

Nosilec predmeta / Lecturer:

VSI NOSILCI

Jeziki / Predavanja/ Lecture:

SLOVENSKI / SLOVENE

Languages: Vaje / Tutorial:

SLOVENSKI / SLOVENE

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

Prerequisites:

Opravljeno Individualno raziskovalno delo I.

Individual research work I.

Vsebina:

Znanstveno raziskovalno delo obsega:

- bazične raziskave, razvojne, aplikativne raziskave,
- izvajanje znanstveno raziskovalnega plana.

Delo na podiplomskem študiju: kritična analiza, študij literature.

Metode v znanstvenoraziskovalnem delu: logika, metoda, metodologija, metodika.

Struktura znanstvenega dela.

Individualno raziskovalno delo kot koncept raziskave v skladu z metodologijami, usvojenimi pri ostalih predmetih.

Študij strokovne in znanstvene literature in tekoče periodike.

Na podlagi IRD 1 nadaljevanje dela, sprotno poročanje o poteku dela, javna predstavitev načrta dela, raziskovalnih spoznanj in pregled literature v povezavi z določeno temo raziskovanja.

Content (Syllabus outline):

Academic research work encompasses:

- theoretical, development and applicative research,
- implementation of academic-research work plan.

Postgraduate studies: critical analysis, results, study of the literature.

Methods of an academic-research work: logic, methods, methodology.

Structure of academic work.

Individual research work as a research concept that are in line with the methodologies from other courses.

Reports, presentations of reports, discussions, critical analysis.

Evaluation of one's own research work and research work of others.

Group work, team work, division of tasks.

Study of professional and academic literature and current literature.

Based on IRD 1 presentation of the results and literature review.

Temeljni literatura in viri / Textbooks:

Strokovna in znanstvena tekoča periodika s področja logistike oz. področja, ki ga bo študent prepoznal kot svoje področje za izdelavo doktorske naloge.

Cilji:

- Usposobljenost za samostojno raziskovalno delo.
- Študent zna poiskati literaturo svojega raziskovalnega področja in pripraviti pregled oz. analizo le te.

Objectives:

- The ability to undertake an individual research work.
- The students must be able to find the literature of the research field and prepare the literature review.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:  
Pridobitev in usvojitev znanja s širšega raziskovalnega področja, določenega pri IRD 1.

Prenosljive/ključne spretnosti in drugi atributi:  
Naučiti se samostojnega raziskovalnega dela, usvojitev kritične distance do trditev in razumevanja strokovne literature.

Intended learning outcomes:

Knowledge and Understanding:  
Acquiring and gaining of knowledge from a broader academic field, define in IRD 1.

Transferable/Key Skills and other attributes:  
Learn to undertake an individual research work, and learn to maintain a critical distance towards the arguments and understanding of professional literature.

Metode poučevanja in učenja:

Pogovor, konzultacije, diskusije, v okviru katerih se predstavljajo tudi vmesni rezultati raziskovalnega dela.

Learning and teaching methods:

Dialogues, consultations, discussions.

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
Predstavitev rezultatov 1. letnika.	80%	Presentation of the results of the first year.
Predstavitev pregledne literature, zagovor/diskusija.	20%	Literature review, coursework/work report/presentation/discussion.

Reference nosilca/Lecturer's references:

--