

UČNI NAČRT PREDMETA/SUBJECT S	
Predmet:	INDIVIDUALNO RAZSKOVALNO DELO I
Subject Title:	INDIVIDUAL RESEARCH WORK I

Študijski program Study programme	Študijska smer Study field	Letnik Year	Semester Semester
LOGISTIKA SISTEMOV 3. Stopnja		1.	1.
SYSTEM LOGISTICS 3 rd degree		1.	1.

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
					90	360	15

Nosilec predmeta / Lecturer: VSI NOSILCI

Jeziki / Languages:	Predavanja/ Lecture: Vaje / Tutorial:	SLOVENSKI / SLOVENE SLOVENSKI / SLOVENE
------------------------	--	--

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti: Ni pogojev.	Prerequisites: No prerequisites.
--	-------------------------------------

Vsebina: Znanstveno raziskovalno delo: • bazične raziskave, • načrtovanje znanstveno raziskovalnega dela, • študij strokovne in znanstvene literature in tekoče periodike.	Content (Syllabus outline): Academic research work encompasses: • theoretical research, • academic-research work planning, • study of professional and academic literature and current literature.
--	--

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: Določitev teme raziskovanja. Priprava plana znanstveno raziskovalnega dela. Usposobiti se za samostojno raziskovalno delo.	Objectives: Define a subject of the research. Prepare a plan of scientific research work. The ability to undertake an individual research work.
--	--

Predvideni študijski rezultati: <u>Znanje in razumevanje:</u> V skladu s planom znanstveno raziskovalnega dela pridobitev informacij (literature) s širšega strokovnega področja glede na temo raziskovanja. <u>Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi:</u> Naučiti se samostojnega raziskovalnega dela.	Intended learning outcomes: <u>Knowledge and Understanding:</u> Acquiring and gaining of information (literature) from a broader academic field, a part of which is a PhD thesis. <u>Transferable/Key Skills and other attributes:</u> Learn to undertake an individual research work.
--	--

Metode poučevanja in učenja:

Pogovor, konzultacije, diskusije.

Learning and teaching methods:

Dialogues, consultations, discussions.

Načini ocenjevanja:

Delež (v %) /

Weight (in %) Assessment:

Plan znanstveno-raziskovalnega dela glede na temo raziskovanja (predstavitev pregledne literature, zagovor/diskusija).

100%

Plan of scientific research work (coursework/work report/presentation/discussion).

Reference nosilca/Lecturer's references:

--