

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Ime predmeta:	INDIVIDUALNO RAZSKOVALNO DELO VI
Course title:	INDIVIDUAL RESEARCH WORK VI

Študijski program in stopnja Study programme and cycle	Študijska smer Study option	Letnik Year of study	Semester Semester
LOGISTIKA SISTEMOV 3. stopnja		3.	6.
SYSTEM LOGISTICS 3 rd degree		3.	6.

Vrsta predmeta (obvezni ali izbirni) / Course type (compulsory or elective)	OBVEZNI COMPULSORY
--	-----------------------

Univerzitetna koda predmeta / University course code:	DR
---	----

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje Clinical training	Druge oblike študija Other forms of study	Samost. delo Individual work	ECTS
	18	AV LV RV		ID s profesorjem 90	792	30

Nosilec predmeta / Course coordinator:	VSI NOSILCI
---	-------------

Jeziki /Languages:	Predavanja / Lectures: SLOVENSKI / SLOVENE
	Vaje / Tutorial: SLOVENSKI / SLOVENE

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti: Individualno raziskovalno delo I, Individualno raziskovalno delo II, Individualno raziskovalno delo III, Individualno raziskovalno delo IV, Individualno raziskovalno delo V.	Prerequisites for enrolling in the course or for performing study obligations: Individual research work I, Individual research work II, Individual research work III, Individual research work IV, Individual research work V.
--	--

Vsebina (kratki pregled učnega načrta):	Content (syllabus outline):
Znanstveno raziskovalno delo obsegata: <ul style="list-style-type: none"> ▪ bazične raziskave, razvojne, aplikativne raziskave, ▪ izobraževanje, znanstveno izpopolnjevanje raziskovalcev, ▪ znanstveno-raziskovalna infrastruktura, ▪ načrtovanje znanstveno raziskovalnega dela. <p>Delo na podiplomskem študiju: kritična analiza, prikaz, seminarsko delo, doktorska naloga.</p> <p>Metode v znanstveno-raziskovalnem delu: logika, metoda, metodologija, metodika.</p> <p>Struktura znanstvenega dela.</p>	Academic research work encompasses: <ul style="list-style-type: none"> ▪ theoretical, development and applicative research, ▪ education, academic improvement of researchers, ▪ academic-research infrastructure, ▪ academic-research work planning. <p>Postgraduate studies: critical analysis, results, written coursework, PhD thesis.</p> <p>Methods of an academic-research work: logic, methods, methodology.</p> <p>Structure of academic work.</p> <p>Individual research work as a research concept that is in line with the methodologies from other courses.</p>

<p>Individualno raziskovalno delo kot koncept raziskave v skladu z metodologijami, usvojenimi pri ostalih predmetih.</p> <p>Poročila, predstavitev poročil, diskusija, kritična analiza.</p> <p>Ocenjevanje svojega raziskovalnega dela in raziskovalnega dela drugih.</p> <p>Delo v skupini, teamsko delo, porazdelitev nalog.</p> <p>Študij strokovne in znanstvene literature in tekoče periodike.</p> <p>Objava člankov.</p>	<p>Reports, presentations of reports, discussions, critical analysis.</p> <p>Evaluation of one's own research work and research work of others.</p> <p>Group work, team work, division of tasks.</p> <p>Study of professional and academic literature and current literature.</p> <p>Scientific paper.</p>
--	--

Temeljni literatura in viri / Reading materials:

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

Cilji in kompetence:

Usposobljenost za samostojno raziskovalno delo.
Študent mora znati napisati znanstveni in strokovni članek, del monografije, ekspertizo, elaborat, doktorsko nalogo.

Objectives and competences:

The ability to undertake an individual research work.
The students must be able to produce an academic and professional article, part of a monograph, an expertise, elaborate, PhD thesis.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

Pridobitev in usvojitev znanja s širšega strokovnega področja, v katerega sodi doktorska naloga.

Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:

Naučiti se samostojnega raziskovalnega dela, reševati strokovne probleme, usvojitev kritične distance do trditev in razumevanja strokovne litearture.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

Acquiring and gaining of knowledge from a broader academic field, a part of which is a PhD thesis.

Transferable/Key Skills and other attributes:

Learn to undertake an individual research work, solve professional problems, 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 %) / Share (in %)

Assessment methods:

<p>Predstavitev rezultatov vezanih na plan dela (znanstveni članek) in doktorska disertacija.</p> <p>Zagovor/diskusija.</p>	<p>80%</p> <p>20%</p>	<p>Presentation of the results (scientific paper) and dissertation.</p> <p>Coursework/work report/presentation/discussion.</p>
---	-----------------------	--

Reference nosilca / Course coordinator's references: