

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

Študijski program in stopnja Study programme and cycle	Študijska smer Study option	Letnik Year of study	Semester Semester
LOGISTIKA SISTEMOV 3. stopnja		3.	5.
SYSTEM LOGISTICS 3 rd degree		3.	5.

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
	9	AV LV RV		ID s profesorjem 90	801	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.	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.
---	--

Vsebina (kratek 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, ▪ izvedba znanstveno-raziskovalnega dela. <p>Delo na podiplomskem študiju: kritična analiza, prikaz, seminarško delo, znanstveno raziskovalni članki, monografija, elaborate, 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, ▪ implementation of academic-research work. <p>Postgraduate studies: critical analysis, results, written coursework, scientific papers, monograph, 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>Priprava znanstvenega članka.</p> <p>Priprava osnutka dispozicije.</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>Prepare a scientific paper.</p> <p>Prepare a draft of PhD disposition.</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:

Uspособljenost za samostojno raziskovalno delo.
Študent mora znati napisati znanstveni in strokovni članek, in se seznaniti s pisanjem dela monografije, ekspertizo, elaborata.

Objectives and competences:

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

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 distanci do trditev in razumevanja strokovne literaturne.

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:

Predstavitev rezultatov vezanih na plan dela in osnutek dispozicije.

Zagor/diskusija.

Delež (v %) /

Share (in %)

Assessment methods:

<p>Predstavitev rezultatov vezanih na plan dela in osnutek dispozicije.</p> <p>Zagor/diskusija.</p>	<p>80%</p> <p>20%</p>	<p>Presentation of the results and a draft of disposition.</p> <p>Coursework/work report/ presentation/ discussion.</p>
---	-----------------------	---

Reference nosilca / Course coordinator's references: