

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Ime predmeta:	INDIVIDUALNO RAZSKOVALNO DELO IV
Course title:	INDIVIDUAL RESEARCH WORK IV

Študijski program in stopnja Study programme and cycle	Študijska smer Study option	Letnik Year of study	Semester Semester
LOGISTIKA SISTEMOV 3. stopnja		2.	4.
SYSTEM LOGISTICS 3 rd degree		2.	4.

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					ID s profesorjem 90	792	30
		AV	LV	RV				

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:	Prerequisites for enrolling in the course or for performing study obligations:
Individualno raziskovalno delo I, Individualno raziskovalno delo II, Individualno raziskovalno delo III.	Individual research I, Individual research II, Individual research III.

Vsebina (kratek pregled učnega načrta):	Content (syllabus outline):
Znanstveno raziskovalno delo <ul style="list-style-type: none"> • bazične raziskave, razvojne, aplikativne raziskave, • izobraževanje, znanstveno izpopolnjevanje raziskovalcev, • znanstveno raziskovalna infrastruktura, • izvedba znanstveno raziskovalnega dela. Delo na podiplomskem študiju: kritična analiza, prikaz, seminarsko delo, doktorska naloga. 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.	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. Postgraduate studies: critical analysis, results, written coursework, PhD thesis. 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.

<p>Poročila, predstavitve 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. Individualno raziskovalno delo kot koncept raziskave v skladu z metodologijami, usvojenimi pri ostalih predmetih.</p> <p>Poročila, predstavitve 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>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>
---	--

Temeljni literatura in viri / Reading materials:

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

Cilji in kompetence:

Usposobiti za samostojno raziskovalno delo.
Študent mora znati napisati znanstveni in strokovni članek.

Objectives and competences:

The ability to undertake an individual research work.
The students must be able to produce an academic and professional article.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:
Pridobitev in usvojitev znanja s širšega strokovnega področja, v katerega sodi doktorska tema.

Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi:
naučiti se samostojnega raziskovalnega dela, reševati strokovne probleme, 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, a part of which is a PhD field.

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:
Predstavitve rezultatov vezanih na plan dela.	80%	Presentation of the results.
Zagovor/diskusija.	20%	Coursework / work report / presentation / discussion.

Reference nosilca / Course coordinator's references:

--