

**UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS**

<b>Ime predmeta:</b>	INDIVIDUALNO RAZSKOVALNO DELO IV
<b>Course title:</b>	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 <sup>rd</sup> degree		2.	4.

<b>Vrsta predmeta (obvezni ali izbirni) / Course type (compulsory or elective)</b>	OBVEZNI
	COMPULSORY

<b>Univerzitetna koda predmeta / University course code:</b>	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

<b>Nosilec predmeta / Course coordinator:</b>	VSI NOSILCI
---	-------------

<b>Jeziki /Languages:</b>	<b>Predavanja / Lectures:</b>	SLOVENSKI/SLOVENE
	<b>Vaje / Tutorial:</b>	SLOVENSKI/SLOVENE

<b>Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:</b>	<b>Prerequisites for enrolling in the course or for performing study obligations:</b>
Individualno raziskovalno delo I, Individualno raziskovalno delo II, Individualno raziskovalno delo III.	Individual research I, Individual research II, Individual research III.

<b>Vsebina (kratek pregled učnega načrta):</b>	<b>Content (syllabus outline):</b>
Znanstveno raziskovalno delo <ul style="list-style-type: none"> <li>• bazične raziskave, razvojne, aplikativne raziskave,</li> <li>• izobraževanje, znanstveno izpopolnjevanje raziskovalcev,</li> <li>• znanstveno-raziskovalna infrastruktura,</li> <li>• izvedba znanstveno-raziskovalnega dela.</li> </ul> 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"> <li>• theoretical, development and applicative research,</li> <li>• education, academic improvement of researchers,</li> <li>• academic-research infrastructure,</li> <li>• implementation of academic-research work.</li> </ul> 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 is 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.</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:**

--