

**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 <sup>rd</sup> 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 (kratek pregled učnega načrta):**

Znanstveno raziskovalno delo obsega:

- bazične raziskave, razvojne, aplikativne raziskave,
- izobraževanje, znanstveno izpopolnjevanje raziskovalcev,
- znanstveno-raziskovalna infrastruktura,
- načrtovanje znanstveno raziskovalnega dela.

Delo na podiplomskem študiju: kritična analiza, prikaz, seminarsko delo, doktorska naloga.  
 Metode v znanstveno-raziskovalnem delu: logika, metoda, metodologija, metodika.  
 Struktura znanstvenega dela.

**Content (syllabus outline):**

Academic research work encompasses:

- theoretical, development and applicative research,
- education, academic improvement of researchers,
- academic-research infrastructure,
- academic-research work planning.

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

**Reference nosilca / Course coordinator's references:**