



UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	Raziskovalno delo 5 – izdelava in zagovor disertacije
Course title:	Research Work 5 – Preparation and Defence of Doctoral Dissertation

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Management znanja, 3. stopnja	/	3	/
Knowledge management, 3rd cycle	/	3	/

Vrsta predmeta / Course type:	Individualno raziskovalno delo
Koda predmeta / Course code:	RD5-IZD-DR

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Lab. vaje Laboratory work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individual work	ECTS
0	10	0	0	0	990	40

Študijska obremenitev študenta – skupaj/Student workload – total: 1000 ur/hours

Nosilec predmeta / Lecturer:	Mentor, komisija
Jeziki/Languages:	slovenski / Slovenian in/ali angleški / English
Predavanja / Lectures: Seminar / Seminar:	slovenski / Slovenian in/ali angleški / English

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Prerequisites:

Raziskovalno delo 3 - dispozicija

Research Work 3 - Doctoral Dissertation Proposal

Vsebina:

Content (Syllabus outline):

Študent samostojno pripravi doktorsko disertacijo in jo zagovarja.

Students write their doctoral dissertation independently and defend it.

Temeljna literatura in viri / Readings:

Obvezna / Compulsory:

Knjige in učbeniki / Books and textbooks:

Elektronski viri / e-sources:

Priporočena / Recommended:

Knjige in učbeniki / Books and textbooks

Elektronski viri / e-sources:

Opomba/Note: Literaturo išče študent, tako samostojno, kot tudi na priporočilo mentorja. / Readings are being searched for by the student himself/herself and as recommended by the Supervisor.

Cilji in kompetence:

Študentje bodo razvili **splošne kompetence:**

- sposobnost načrtovanja, vodenja in izvajanja najzahtevnejših del, vključno z znanstveno-raziskovalnimi projekti ter reševanje najzahtevnejših teoretičnih in praktičnih problemov,
- poglobljeno znanje za samostojno izvorno znanstveno in raziskovalno delo,
- sposobnost kritične refleksije, poglobljenega abstraktnega razmišljanja in sinteze novih abstraktnih idej,
- usposobljenost za izrazito avtonomno/vrhunsko ustvarjanje, interpretiranje ter iskanje odgovorov na abstraktna in najbolj kompleksna vprašanja v znanosti.

Študentje bodo razvili **predmetno-specifične kompetence:**

- zmožnosti doprinosi k znanosti s področja managementa znanja na podlagi izvedenih temeljnih raziskav in izdelane doktorske disertacije. Izsledke raziskav bodo študenti objavljali tudi v priznanih nacionalnih in mednarodnih znanstvenih revijah,
- usposobljenost za samostojno razvijanje novega znanja in reševanje najzahtevnejših problemov s preizkušanjem in izboljševanjem znanih ter odkrivanjem novih rešitev.

Objectives and competences:

Students will develop the following **general competences:**

- the ability to plan, manage and carry out the most complex tasks, including scientific research projects and searching for solutions to the most complex theoretical and practical problems,
- in-depth knowledge necessary for independent original scientific and research work,
- the ability of critical reflection, in-depth abstract thinking and the synthesis of new abstract ideas,
- the ability of highly autonomous and quality work and the ability to interpret and search for answers to abstract and the most complex questions in science.

Students will develop the following **course-specific competences:**

- the ability to contribute to the science of knowledge management through their basic research and doctoral dissertation. Their research results will be published also in renowned national and international scientific journals,
- the ability to develop new knowledge and solve the most complex problems independently through testing and improving already known solutions and finding new ones.

**Predvideni študijski rezultati:
Znanje in razumevanje:**

Študent bo:

- sposoben samostojnega izvirnega znanstvenega in raziskovalnega dela,
- sposoben aktivnega znanstvenega udejstvovanja doma in v mednarodnem prostoru,
- zmožen načrtovanja, vodenja in izvajanja najzahtevnejših del, vključno z znanstvenoraziskovalnimi projekti ter reševanjem najzahtevnejših teoretičnih in praktičnih problemov,
- zmožen kritične refleksije, poglobljenega abstraktnega razmišljanja in sinteze novih kompleksnih idej,
- usposobljen za izrazito avtonomno/vrhunsko ustvarjanje, interpretiranje ter iskanje odgovorov na abstraktna in najbolj kompleksna vprašanja v znanosti.

Intended learning outcomes:**Knowledge and understanding:**

Students will:

- be capable of independent scientific and research work,
- be capable of active scientific work at national and international levels,
- be able to independently develop new knowledge and solve the most complex professional and scientific problems,
- have the ability of critical assessment, analysis, evaluation and synthesis of new complex ideas,
- be qualified to manage the most demanding work and scientific research projects in the professional/scientific field of study.

Metode poučevanja in učenja:

<p>Oblike dela:</p> <input type="checkbox"/> Frontalna oblika poučevanja <input checked="" type="checkbox"/> Delo v manjših skupinah oz. individualno <input checked="" type="checkbox"/> Samostojno delo študentov <input type="checkbox"/> e-učenje <input type="checkbox"/> drugo (vpišite) _____
<p>Metode (načini) dela:</p> <input checked="" type="checkbox"/> Razlaga <input checked="" type="checkbox"/> Razgovor/ diskusija/debata <input checked="" type="checkbox"/> Delo z besedilom <input checked="" type="checkbox"/> Proučevanje primerov raziskav <input type="checkbox"/> Igra vlog <input type="checkbox"/> Druge vrste nastopov študentov <input type="checkbox"/> Reševanje nalog <input type="checkbox"/> Študijski obiski podjetij ipd.) <input type="checkbox"/> Vključevanje gostov iz prakse <input checked="" type="checkbox"/> Udeležba na okrogli mizi, na konferenci

Learning and teaching methods:

<p>Types of learning/teaching:</p> <input type="checkbox"/> Frontal teaching <input checked="" type="checkbox"/> Work in smaller groups or individual work <input checked="" type="checkbox"/> Independent students work <input type="checkbox"/> e-learning <input type="checkbox"/> other _____
<p>Teaching methods:</p> <input checked="" type="checkbox"/> Explanation <input checked="" type="checkbox"/> Conversation/discussion/debate <input checked="" type="checkbox"/> Work with texts <input checked="" type="checkbox"/> Research case studies <input type="checkbox"/> Role-play <input type="checkbox"/> Different presentation <input type="checkbox"/> Solving exercises <input type="checkbox"/> Field work (e.g. company visits) <input type="checkbox"/> Inviting guests from companies <input checked="" type="checkbox"/> Attending round table and conference

Načini ocenjevanja:

Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)

Teža (v %) / Weight (in %)

Assessment:

Type (examination, oral, coursework, project)

Sprotno ustno (aktivno sodelovanje pri kontaktnih urah in pri raziskavah)	30	Oral verification and assessment of knowledge
Sprotno pisno preverjanje znanja (krajši pisni izdelki)	-	Written verification and assessment of knowledge (short written casework)
Daljši pisni izdelki (seminarska naloga, projektna naloga, raziskovalna poročila)	50	Longer written casework
Javni nastop in predstavitev lastnega raziskovalnega dela	20	Presentations
Končni ustni izpit	-	Final examination (oral)
Končni pisni izpit	-	Final examination (written)
Drugo (vpišite)	-	Other:

Opomba/Note: Končna ocena je: opravi/ni opravi. / Final grade is pass/fail.

Reference nosilca / Lecture's references:

Opomba/Note: Mentorji so lahko vsi visokošolski učitelji z nazivom DOC, IP in RP, ki sodelujejo v program, glej reference vseh nosilcev (priloga Vloge za akreditacijo).

Mentors can be Assistant Professors (Assist. Prof.), Associate Professors (Assoc. Prof.), or Professors (Prof.) of the programme. Please see references of all Lecturers (annex).