



## UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

<b>Predmet:</b>	<b>Raziskovalno delo 4 - znanstveni članek</b>
<b>Course title:</b>	<b>Research work 4 - Scientific Article</b>

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 / Individual research
Koda predmeta / Course code:	RD4-ZČ-DR

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Lab. vaje Laboratory work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individual work	ECTS
0	5	0	0	0	370	15

Študijska obremenitev študenta – skupaj/Student workload – total: 375 ur/hours

Nosilec predmeta / Lecturer:	Mentor / Supervisor
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:**

Raziskovalno delo 1 - prispevek na mednarodni znanstveni konferenci

**Prerequisites:**

Research Work 1 – Paper at an International Scientific Conference

**Vsebina:**

Študent samostojno ali v soavtorstvu (prvi avtor) pripravi prispevek, ki ga pošlje v objavo v mednarodni znanstveni reviji, ki jih priznava ARRS.

**Content (Syllabus outline):**

Students, individually or in collaboration (first author), write a paper and send it to an international scientific journal recognised by the Slovenian Research Agency for publication.

**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:**

- aktivno znanstveno vključevanje doma in v mednarodni prostor,
- sposobnost kritične refleksije, poglobljenega abstraktnega razmišljanja in sinteze novih kompleksnih idej.

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

- zmožnost kritične presoje, analize, ovrednotenja in sinteze novih kompleksnih idej,
- poglobljeno razumevanje teoretičnih konceptov področja – ekonomski, poslovni, upravljavski, informacijski, izobraževalni, družbeni vidiki,
- sposobnost zasnovati in samostojno ter celovito izvesti manjšo družboslovno raziskavo.

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

- active engagement in science at home and internationally,
- the ability of critical reflection, in-depth abstract thinking and the synthesis of new complex ideas.

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

- the ability of critical judgement, analysis, evaluation and synthesis of new complex ideas,
- in-depth understanding of theoretical concepts of the field – economic, business, management, information, educational and social aspects,
- the ability to design and carry out a short social science study independently and in its entirety.

**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 kritične refleksije, poglobljenega abstraktnega razmišljanja in sinteze novih kompleksnih idej

**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
- have the ability of critical assessment, analysis, evaluation and synthesis of new complex ideas,

**Metode poučevanja in učenja:****Oblike dela:**

- Frontalna oblika poučevanja
- Delo v manjših skupinah oz. individualno
- Samostojno delo študentov
- e-učenje
- drugo (vpišite) \_\_\_\_\_

**Metode (načini) dela:**

- Razlaga
- Razgovor/ diskusija/debata
- Delo z besedilom
- Proučevanje primerov raziskav
- Igra vlog
- Druge vrste nastopov študentov
- Reševanje nalog
- Študijski obiski podjetij ipd.)
- Vključevanje gostov iz prakse
- Udeležba na okrogli mizi, na konferenci

**Learning and teaching methods:****Types of learning/teaching:**

- Frontal teaching
- Work in smaller groups or individual work
- Independent students work
- e-learning
- other \_\_\_\_\_

**Teaching methods:**

- Explanation
- Conversation/discussion/debate
- Work with texts
- Research case studies
- Role-play
- Different presentation
- Solving exercises
- Field work (e.g. company visits)
- Inviting guests from companies
- 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)	<b>30</b>	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)	<b>50</b>	Longer written casework
Javni nastop in predstavitev lastnega raziskovalnega dela	<b>20</b>	Presentations
Končni ustni izpit	-	Final examination (oral)
Končni pisni izpit	-	Final examination (written)
Drugo (vpišite)	-	Other:

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

**Reference nosilca / Lecture's references:**

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

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