



UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	Raziskovalno delo 1 – prispevek na mednarodni znanstveni konferenci
Course title:	Research Work 1 – Paper at an International Scientific Conference

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Management znanja, 3. stopnja	/	1	/
Knowledge management, 3rd cycle	/	1	/

Vrsta predmeta / Course type:	Individualno raziskovalno delo / Individual research
Koda predmeta / Course code:	RD1-PMZK-DR

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje Clinical work	Druge oblike študija Other type study	Samost. delo Individual work	ECTS
0	5	0	0	0	245	10

Študijska obremenitev študenta – skupaj/Student workload – total: 250 ur/hours

Nosilec predmeta / Lecturer:	Predvideni mentor in predstojnik programa / Potential Supervisor and Head of Study Programme
Jeziki/Languages:	Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian in/ali angleški / English
	Seminar / Seminar: slovenski / Slovenian in/ali angleški / English

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

/

Prerequisites:

/

Vsebina:

Študent samostojno ali v soavtorstvu (prvi avtor) pripravi prispevek, ki ga javno predstavi na mednarodni znanstveni konferenci.

Content (Syllabus outline):

Students, individually or in collaboration (first author), write a paper which they present at an international scientific conference.

Temeljna literatura in viri / Readings:

<p>Obvezna / Compulsory: Elektronski viri / e-sources:</p> <p>Priporočena / Recommended: Knjige in učbeniki / Books and textbooks Elektronski viri / e-sources:</p> <p><i>Opomba/Note: Literaturo išče študent, tako samostojno, kot tudi na proporočilo mentorja. / Readings are being searched for by the student himself/herself and as recommended by the Supervisor.</i></p>

Cilji in kompetence:

Študentje bodo razvili splošne kompetence:
<ul style="list-style-type: none"> aktivno znanstveno udejnavljanje doma in v mednarodnem prostoru.
Študentje bodo razvili predmetno-specifične kompetence:
<ul style="list-style-type: none"> zmožnost kritične presoje, analize, ovrednotenja in sinteze novih kompleksnih idej,

Objectives and competences:

Students will develop the following general competences:
<ul style="list-style-type: none"> active engagement in science at home and internationally.
Students will develop the following course-specific competences:
<ul style="list-style-type: none"> the ability of critical judgement, analysis, evaluation and synthesis of new complex ideas,

- Sistematično poznavanje in razumevanje teorije in teoretskih sklopov, znanstvenih paradig ter razvoja managementa znanja.

- systematic knowledge and understanding of theory and its sections, scientific paradigms and the development of knowledge management.

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

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

Študent bo:

- aktivno sodeloval na mednarodni znanstveni konferenci.

Students will:

- actively participate in an international scientific conference.

Metode poučevanja in učenja:

Learning and teaching methods:

Oblike dela:

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

Types of learning/teaching:

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

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

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)	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: opravil/ni opravil. / Final grade is pass/fail.

Reference nosilca / Lecture's references:

Opomba / Note: Nosilca sta mentor in predstojnik doktorskega programa, ki sta visokošolska učitelja z nazivom DOC, IP in RP, ki sodelujejo v program, glej reference vseh nosilcev (priloga Vloge za akreditacijo).

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