



## UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

**Predmet:** **Doktorski seminar 3**  
**Course title:** **Doctoral seminar 3**

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:  
Koda predmeta / Course code:

Seminar / Seminar  
DS3-DR

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje Clinical work	Druge oblike študija Other type study	Samost. delo Individual work	ECTS
0	20	0	0	0	105	5

Študijska obremenitev študenta – skupaj/Student workload – total: 125 ur/hours

Nosilec predmeta / Lecturer:

Predstojnik doktorskega programa / Head of  
Doctoral Programme

Jeziki/Languages:

Predavanja / Lectures:  
Seminar / Seminar:

slovenski / Slovenian in/ali angleški / English  
slovenski / Slovenian in/ali angleški / English

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

/

**Prerequisites:**

/

**Vsebina:**

Študenti se seznanijo z raziskovalnim delom, ki ga morajo opraviti v 3. letniku.

V okviru doktorskega seminarja študenti pripravijo in predstavijo predlog doktorske disertacije ter predstavijo potek svojega raziskovanja s poudarkom na morebitnem »odmiku« od potrjene dispozicije.

**Content (Syllabus outline):**

Students get acquainted with the research work they have to do in the 3rd year. During the doctoral seminar, students prepare and present their doctoral dissertation proposals and present the structure of their research with an emphasis on the possible "deviation" from the confirmed proposal.

**Temeljna literatura in viri / Readings:**

*Opomba/Note: Literaturo išče študent tako samostojno kot tudi na priporočilo mentorja oz. predstojnika programa. / Readings are being searched for by the student himself/herself and as recommended by the mentor or head of the programme..*

**Cilji in kompetence:**

Študentje bodo razvili **splošne kompetence**:

- sposobnost načrtovanja, vodenja in izvajanja najzahtevnejših del, vključno z znanstveno-raziskovalnimi projekti ter reševanjem najzahtevnejših teoretičnih in praktičnih problemov,
- sposobnost kritične analize, evalvacije in sinteze novih kompleksnih idej.

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

- izkazovanje poglobljenega razumevanja teoretskih in metodoloških konceptov,
- usposobljenost za samostojno razvijanje novega znanja in reševanje najzahtevnejših problemov s preizkušanjem in izboljševanjem znanih ter odkrivanjem novih rešitev,
- poglobljeno razumevanje teoretičnih konceptov področja – ekonomski, poslovni, upravljavski, informacijski, izobraževalni in družbeni vidiki.

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

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

- in-depth understanding of theoretical and methodological concepts,
- the ability to develop new knowledge and solve the most complex problems independently through testing and improving already known solutions and finding new ones,
- in-depth understanding of theoretical concepts of the field – economic, business, management, information, educational and social aspects.

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

Študent bo:

- sposoben zasnovati samostojnega izvirnega znanstvenega in raziskovalnega dela,
- zmožen načrtovanja, vodenja in izvajanja najzahtevnejših del, vključno z znanstveno-raziskovalnimi projekti ter reševanjem najzahtevnejših teoretičnih in praktičnih problemov,
- zmožen kritične refleksije, poglobljenega abstraktnega razmišljanja in sinteze novih kompleksnih idej,
- usposobljen za avtonomno iskanje odgovorov na abstraktna in najbolj kompleksna vprašanja v znanosti.

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

Students will:

- be able to design independent scientific and research work
- 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 for analysing abstract and complex topics in science and searching for original solutions.

**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)	20	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	30	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:**

Nosilec je visokošolski učitelj z nazivom DOC, IP in RP, ki je predstojnik programa.

Lecturer is an Assistant Professors (Assist. Prof.), Associate Professors (Assoc. Prof.), or Professors (Prof.), who is the Head of the Doctoral programme.