

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS	
Predmet: Course title	Diplomska naloga
	Diploma Thesis

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Poslovna informatika / I. stopnja	Računalništvo in informatika	3.	6.
Business Informatics / 1 st Cycle	Computer and Information Science	3 rd year	6 th

Vrsta predmeta/Course type	obvezni/obligatory
-----------------------------------	--------------------

Univerzitetna koda predmeta/University course code	I_RI_3_UN8
---	------------

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Sem. vaje Tutorial	Lab. vaje Laboratory work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
15						6

Nosilec predmeta/Lecturer:	prof. dr. Jasmina Starc
-----------------------------------	-------------------------

Jezik/ Language	Predavanja/Lectures: slovenski/Slovenian
	Vaje/Tutorial: slovenski/Slovenian

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

- | | |
|---|---|
| • Pogoj za vključitev v delo je vpis v tretji letnik študija. | • The prerequisite for participation is enrolment in the third year of study. |
|---|---|

Vsebina:	Content (Syllabus outline):
<ul style="list-style-type: none"> <i>Vrste besedil:</i> strokovna besedila, znanstvena besedila. <i>Naslov diplomske naloge in priprava na pisanje:</i> ključne besede, izbira glavnih poglavij in njihova vsebina. <i>Struktura naloge:</i> teoretični in empirični del. <i>Cilji diplomske naloge.</i> <i>Naloge za izdelavo diplomske naloge.</i> <i>Metode dela:</i> metode znanstveno- raziskovalnega dela. <i>Citiranje:</i> povzetek, citat. <i>Oblike diplomske naloge:</i> tabele, grafi, 	<ul style="list-style-type: none"> <i>Types of texts:</i> professional language texts, scientific texts. <i>Diploma thesis title and preparation for writing:</i> keywords, choosing main sections and their contents. <i>Structure of the thesis:</i> theoretical and empirical part. <i>The objectives of the diploma thesis.</i> <i>Assignments for the diploma thesis production.</i> <i>Methods:</i> Methods for scientific research. <i>Citations:</i> review of the literature

<p>slike, sheme, kazalo vsebine.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Pravopis in lektoriranje.</i> • <i>Literatura in viri.</i> 	<p>(summarizing), quotation.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Design of Diploma Thesis:</i> tables, graphs, images, diagrams, table of contents. • <i>Spelling and Proofreading.</i> • <i>References and Resources.</i>
---	---

Temeljna literatura in viri/Readings:

Temeljna literatura/Basic literature

- Ivanko, Š. (2007). Raziskovanje in pisanje del : metodologija in tehnologija raziskovanja in pisanja strokovnih in znanstvenih del. Kamnik: Cubus image.
- Navodila za pisanje pisnih izdelkov na dodiplomskih in poddiplomskih programih.
- Pravilnik o pripravi in zagovoru diplomske naloge.

Priporočljiva literatura/Recommended literature

- Boeglin, M. (2010). Akademsko pisanje: korak po korak: od haosa ideja do strukturisanog teksta. Novi Sad: Akademska knjiga.
- Creme, P. in Lea, M.R. (2013). Kako pisati na univerzi. Ljubljana: Modrijan.
- Roš, M. (2005). Pišem!: priročnik za pisanje strokovnih in znanstvenih del. Ljubljana: GV Založba. Saunders, M. (2003). Research Methods for Business Students. Harlow: Pretince Hall.

Cilji in kompetence:

Učna enota prispeva predvsem k razvoju naslednjih splošnih in specifičnih kompetenc:

- poznavanje in razumevanje procesov v poslovнем okolju podjetja, sposobnost za analizo, sintezo in predvidevanje rešitev ter posledic,
- usposobljenost za raziskovanje na področju upravljanja in poslovanja ter razvoj kritične in samokritične presoje,
- fleksibilna uporaba znanja v praksi; avtonomnost, (samo)kritičnost, (samo)reflektivnost, samoevalvacija in prizadevanje za kakovost,
- poznavanje in razumevanje utemeljitve in zgodovine temeljnih disciplin s področja ekonomije,
- sposobnost za reševanje konkretnih delovnih problemov na področju upravljanja in poslovanja z uporabo znanstvenih metod in postopkov,
- koherentno obvladovanje temeljnega znanja, pridobljenega pri obveznih predmetih ter sposobnost povezovanja znanja z različnih področij in njegova aplikativna uporaba pri implementaciji v praksi,
- razumevanje splošne strukture družboslovnih ved in povezanost z njenimi poddisciplinami, predvsem ekonomijo, poslovodenjem, poslovnimi, organizacijskimi in humanističnimi vedami (interdisciplinarnost),
- razvoj veščin in spretnosti v uporabi znanja na določenem strokovnem področju s pomočjo praktičnega usposabljanja,
- razumevanje in uporaba metod kritične analize in razvoja teorij ter njihova uporaba pri reševanju konkretnih delovnih problemov.

Objectives and competences:

The learning unit mainly contributes to the development of the following general and specific competences:

- knowledge and understanding of processes in the environment of organization and the ability to analyse, synthesise and envisage solutions and their consequences,
- the ability to research in the field of management and business and development of critical and self-judgement,
- flexible use of knowledge in practice; autonomy, (self-)criticism,(self-) reflexivity, self-evaluation and effort for quality,
- knowledge and understanding of the rationale and history of the core disciplines in the field of economics,
- the ability to solve practical problems in the field of management and business using scientific methods and procedures,
- coherent management of fundamental knowledge gained in obligatory courses and the ability to link the knowledge of various fields and apply it in practice,
- understanding the general structure of the social sciences and the relationship with its sub-disciplines, especially economics, management, business, organizational and humanities (interdisciplinary);
- development of skills and abilities for the use of knowledge in a specific professional field through practical training,
- understanding and application of methods for critical analysis and development theories and their applications to solve specific work problems.

Predvideni študijski rezultati:	Intended learning outcomes:
<p>Znanje in razumevanje: Študent/Študentka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pozna in razume razlike med besedili, • pozna metode dela, ki se uporabljajo pri znanstveno-raziskovalnem delu, • pozna in razume razliko med cilji in nalogami, • razume pomen navajanja virov, • pozna, razume in uporablja različne vire podatkov, • zna razdeliti vsebino diplomske naloge na zaokrožene vsebinske dele. 	<p>Knowledge and understanding: Students:</p> <ul style="list-style-type: none"> • know and understand the differences between texts, • know the methods used in scientific research work, • know and understand the difference between goals and objectives, • understand the importance of citing sources, • know, understand and are able to use a variety of data sources, • know how to divide the contents of the diploma thesis into meaningful content sections.

Metode poučevanja in učenja:	Learning and teaching methods:
<ul style="list-style-type: none"> • seminarske vaje, • individualne konzultacije. 	<ul style="list-style-type: none"> • tutorial, • individual consultations.

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) Weight (v %)	Assessment:
<p>Načini:</p> <ul style="list-style-type: none"> • priprava prošnje za odobritev teme diplomske naloge in zagovor 	100	<p>Types:</p> <ul style="list-style-type: none"> • draft of a request for approval of the diploma thesis topic and defence