

## UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

<b>Predmet:</b>	Znanstveni pristop in ICT projektni management
<b>Course title:</b>	Scientific Approach in ICT Project Management
<b>Članica nosilka/UL Member:</b>	UL FU

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri
Skupni doktorski študijski program UPRAVLJANJE IN EKONOMIKA JAVNEGA SEKTORJA , tretja stopnja, za pridobitev doktorata znanosti	Ekonomski (modul)	2. letnik	Celoletni
Skupni doktorski študijski program UPRAVLJANJE IN EKONOMIKA JAVNEGA SEKTORJA , tretja stopnja, za pridobitev doktorata znanosti	Javno upravljanje (modul)	2. letnik	Celoletni

<b>Univerzitetna koda predmeta/University course code:</b>	0060756
<b>Koda učne enote na članici/UL Member course code:</b>	3029

Predavanja	Seminar	Vaje	Klinične vaje	Druge oblike študija	Samostojno delo	ECTS
20	20	0	0	20	90	5

**Nosilec predmeta/Lecturer:** dr Marina Čičin Šain

**Izvajalci predavanj:** dr Marina Čičin Šain  
**Izvajalci seminarjev:** dr Marina Čičin Šain  
**Izvajalci vaj:**  
**Izvajalci kliničnih vaj:**  
**Izvajalci drugih oblik:**  
**Izvajalci praktičnega usposabljanja:**

**Vrsta predmeta/Course type:** izbirni/elective

**Jeziki/Languages:**

Predavanja/Lectures:	Angleščina, Drugo
Vaje/Tutorial:	

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

Splošni pogoji za vpis v program.

**Vsebina:**

**Content (Syllabus outline):**

1. Kako izbrati svetovalca za informatiko?	1. How to choose a computer science consultant?
2. Koliko stane storitev svetovanja?	2. How to calculate a fair price for consulting?
3. Kako izbrati profesionalnega informatika?	3. How to choose a computer science professional?
4. Na kaj je treba biti pozoren pri nabavi softwera?	4. How to choose software?
5. Na kaj je treba biti pozoren pri nabavi hardwera?	5. How to choose hardware?
6. Kako rešiti vprašanje varnosti?	6. How to solve security issues?
7. Kako preveriti delo informatika?	7. How to control a CS specialist?
8. Uporabniki	8. End users

**Temeljna literatura in viri/Readings:**

1. Skripta za kolegij
2. K. C. Laudon, J. P. Laudon, Management information Systems, Prentice Hall, Inc., New Jersey, USA.
3. M. Čičin Šain Baze podataka, Rijeka Futura 2007.
4. M. Čičin-Šain, B. Crnković-Stimpf Financijsko modeliranje u Excelu, Rijeka, Futura 2009.

**Cilji in kompetence:**

**Cilji:**  
Zmožnost poglobljene kritične analize, evalvacije in sinteze kompleksnih idej ter poglobljeno razumevanje teoretičnih konceptov področja upravne in poslovne znanosti.

**Kompetence:**  
Razvoj in upravljanje informacijskih sistemov za ne-informatike.

**Objectives and competences:**

Development and management of information systems for non-computer science personnel.

**Predvideni študijski rezultati:**

Nadaljnji razvoj znanstvenega pristopa na področju IKT vodenje projektov.

**Intended learning outcomes:**

Further development of scientific approach in ICT project management.

**Metode poučevanja in učenja:**

1. Predavanja.
2. Seminarji.

**Learning and teaching methods:**

1. Lectures.
2. Seminars.

**Načini ocenjevanja:**

- Seminarji.
- Izpit.

**Delež/Weight**

70,00 %  
30,00 %

**Assessment:**

- Seminars.
- Exam.

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

1. M.Čičin Šain Baze podataka, Rijeka Futura 2007
2. M. Čičin-Šain, B. Crnković-Stimpf Financijsko modeliranje u Excelu, Rijeka, Futura 2009
3. M. Čičin-Šain, B. Crnković-Stumpf, Bringing IT closer to economy students Mipro 2010 (179-181)