

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	Upravljanje fizičnih omejitev v organizacijah
Course title:	Constraint Management in Organisations

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Informatika v sodobni družbi, magistrski študijski program druge stopnje	-	Prvi ali drugi	Drugi ali četrти
Informatics in Contemporary Society, second cycle Masters Study Programme	-	First or second	Second or fourth

Vrsta predmeta / Course type	Izbirni / Elective
------------------------------	--------------------

Univerzitetna koda predmeta / University course code:	1-ISD-MAG-IP-UFOO-2016-06-21
---	------------------------------

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
30	-	20	-	-	100	5

Nosilec predmeta / Lecturer:	
------------------------------	--

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lectures:	Slovenski, angleški / Slovene, English
	Vaje / Tutorial:	Slovenski, angleški / Slovene, English

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti: Ni posebnih zahtev.	Prerequisites: No special requirements.
---	--

<b>Vsebina:</b>	<b>Content (Syllabus outline):</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Uvod v teorijo omejitev.</li> <li>Reševanje fizičnih omejitve v organizaciji s pomočjo »teorije omejitev«.</li> <li>Zmanjševanje vpliva variabilnosti med procesi, kjer so omejitve fizične narave.</li> <li>Zagotavljanje stabilnosti, predvidljivosti in zanesljivosti končnih rezultatov dela (procesa).</li> <li>Skrajšanje časov potrebnih za izvedbo nalog (izdelkov) in znižanje zalog.</li> <li>Zmanjševanje konfliktov v procesu dela in izboljšanje odzivnosti glede potreb trga.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Introduction to the Theory of Constraints.</li> <li>Managing physical constraints using methodology provided by Theory of Constraints.</li> <li>Reducing variability between processes.</li> <li>Ensuring stability, predictability and reliability of deliverables.</li> <li>Reducing time needed for finishing tasks and inventory.</li> <li>Reducing work conflicts and improve time-to-market.</li> <li>Limitation of current project management principles and how can be addressed.</li> </ul>

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omejitve pri trenutni metodologiji projektnega vodenja in kako jih lahko premagamo.</li> <li>• Koncept vodenja projektov po metodologiji kritične verige (ang. Critical Chain Project Management).</li> <li>• Podrobnejši pregled vodenja projektov po metodologiji kritične verige.</li> <li>• Večprojektno okolje po metodologiji kritične verige.</li> <li>• Dobavne verige.</li> <li>• Distribucijski sistemi.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Managing projects using Critical Chain Project management principles.</li> <li>• Detailed look into Critical Chain Project Management.</li> <li>• Multi-project environment using Critical Chain project Management principles.</li> <li>• Distribution management.</li> <li>• Supply chain management.</li> </ul> |
|--|---|

#### **Temeljni literatura in viri / Readings:**

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• GOLDRATT, ELIYAHU M. (2004) The Goal: A Process of Ongoing Improvement. Gower Publishing Ltd; 3rd Revised edition.</li> <li>• GOLDRATT, ELIYAHU M. (1997) Critical Chain. Avebury; 1st edition.</li> <li>• NEWBOLD, ROB (1998) Project Management in the Fast Lane. CRC Press.</li> <li>• GOLDRATT, ELIYAHU M. (2003) Production the TOC Way with CD simulator. North River Pr; Pap/Com edition.</li> <li>• GOLDRATT, ELIYAHU M., ESHKOLI, ILAM in BROWNLEER, JOE (2009) Isn't It Obvious. North River Press.</li> </ul> |
|---|

#### **Cilji in kompetence:**

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

- uporaba in kombiniranje znanj na različnih področjih
- sposobnost vodenja in vzdrževanja informacijskega sistema in posameznih aplikacij informacijsko komunikacijske tehnologije
- sposobnost za reševanje konkretnih družbenih in delovnih problemov z uporabo družboslovnih znanstvenih metod in postopkov
- načrtovanje in obvladovanje sprememb ob oblikovanju celovite ocene stanja na področju informatizacije v organizaciji z upoštevanjem relavnih vidikov
- poglobljeno razumevanje pristopov in programskih orodij za vodenje projektov
- sposobnost analize stanja na področju informatizacije organizacije in izdelave predlogov za izboljšanje stanja

#### **Objectives and competences:**

The instructional unit contributes to the development of the following general and subject-specific competences:

- the use and combining the knowledge from different disciplines
- the ability to manage and maintain an information system and individual applications of information communication technology
- organizationthe ability to solve actual social and work problems with the use of social scientific methods and procedures
- planning and change management during comprehensive state evaluation in the field of informatisation considering various relevant aspects
- in-depth understanding of the approaches and software tools for project management
- competence to analyse the state in the field of informatisation of an organisation and generate suggestions for the improvement of said state

**Predvideni študijski rezultati:**

Znanje in razumevanje:

Študent/študentka:

- razume, da je vsaka organizacija predstavlja skupino soodvisnih elementov in procesov, čigar rezultati pa so odvisni od njenega najšibkejšega člena
- spozna rešitve in njihova orodja, ki so opredeljene z metodologijo toc, in so lahko aplicirana v različnih okolijih

**Intended learning outcomes:**

Knowledge and understanding:

The student:

- understands that every organisation can be characterized as a chain of interdependent processes and the results are dependent of its weakest link
- will be able to examine specific proven solutions developed by toc and their application in a broad variety of problems

**Metode poučevanja in učenja:**

- predavanja z aktivno udeležbo študentov (razlaga, diskusija, vprašanja, primeri, reševanje problemov, predstavitev), lahko tudi prek sistema e-učenje
- vaje
- individualne in skupinske konzultacije (diskusija, dodatna razlaga, obravnava specifičnih vprašanj)

**Learning and teaching methods:**

- lectures (explanation with discussions, questions, case-studies, presentations), also possible with using e-learning portals
- tutorials
- individual and group consultations (debate, additional explanations, considering specific issues)

Delež (v %) /

Weight (in %)

**Načini ocenjevanja:**

Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt):

- pisno, domače naloge  
Vsaka domača naloga mora biti pozitivna.

100

**Assessment:**

Type (examination, oral, coursework, project):

- written, homeworks  
Each homework must be positively graded.