

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS	
Predmet: Course title:	Učeča se organizacija Learning Organisation
Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Zdravstvene vede/3. stopnja Health sciences/3 rd Cycle	Edukacija v zdravstvu Education in Health Care	2. letnik 2 nd year	3. 3 rd
Vrsta predmeta/Course type	izbirni/elective		

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	3_ZV_2_UN4_IP_EZ
---	------------------

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

15	10				425	15
----	----	--	--	--	-----	----

Nosilec predmeta/Lecturer:	izr. prof. dr., dr. sc. (Republika Hrvaška) Sergej Gričar (Učni načrt pripravila: prof. dr. Jasmina Starc)
----------------------------	---

Jeziki/ Languages:	Predavanja/Lectures :	slovenski/Slovenian
	Vaje/Tutorial:	slovenski/Slovenian

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

• Vpis v drugi letnik študijskega programa.	• Enrolment in the second year of study.
• Študent mora pripraviti in predstaviti ter zagovarjati raziskovalno nalogu.	• Student has to prepare, present and defend a research paper.

Vsebina:

- Pojem učeča se organizacija. Razlaga pojmov.
- Razvoj koncepta učeče se organizacije. Sistemsko-organizacijski vidik učeče se organizacije.
- Izzivi sodobne družbe in gospodarstva v pogojih globalne družbe.
- Pet ključnih disciplin po Sengeju.
- Pomen učenja in samoizobraževanja. Strategija za ustvarjanje učeče se organizacije.
- Ravni učenja v organizaciji. Organizacijsko učenje kot osnova za spremembe v širšem družbenem

Content (Syllabus Outline):

- Learning organisation – the concept. Explanation of concepts.
- Development of the concept of a learning organisation. Systemic-organisational aspect of a learning organisation.
- Challenges of society and economy under the conditions of global society.
- Five key disciplines according to Senge.
- Importance of learning and self-education. Strategy for creating a learning organisation,
- Levels of learning in an organisation. Organisational learning as a foundation for change in the broader

<p><i>okviru. Komunikacija v organizacijskem učenju.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Prednosti in značilnosti učečih se organizacij. Sinergija v menedžmentu znanja.</i> • <i>Modeli praktične izvedbe učeče se organizacije (Future-O). Načrtovanje in izvajanje procesa.</i> • <i>Metode ustvarjalnega premagovanja preprek.</i> 	<p><i>society framework. Communication in organisational learning.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Advantages and characteristics of learning organisations. Synergy in the management of knowledge.</i> • <i>Models of practical implementation of a learning organisation (Future-O). Planning and implementation of the process.</i> • <i>Methods of creative obstacle overcoming.</i>
---	--

Temeljna literatura in viri/Readings:

Temeljna literatura/Basic literature

Dimovski, V. et al. (2005). Učeča se organizacija: ustvarite podjetje znanja. Ljubljana: GV založba.

Hunziker, S. in Blankenagel, M. (2021). Research design in business and management. Wiesbaden: Springer Gabler. Literatura za projektno oz. raziskovalno nalogu.

Priporočljiva literatura/Recommended literature

Cui, S. (2016). Big data over networks. Cambridge: Cambridge University Press, cop.

Guid, N. in Strnad, D. (2015). Umetna inteligenco. Maribor: Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko.

Lepičnik-Vodopivec, J. in drugi. (2023). Vseživljenjsko učenje odraslih za trajnostni razvoj in digitalni preboj. Koper : Založba Univerze na Primorskem.

North, K. in Kumta, G. (2014). Knowledge management: value creation through organizational learning. New York [etc.]: Springer, cop.

Sadiku, M. N. O. in drugi. (2022). Artificial intelligence in education. Bloomington: iUniverse, cop.

Senge, P. M. (2001). Peta disciplina: principi i praksa učeče organizacije. Zagreb: Mozaik knjiga.

Strnad, K. (2020). Usmerjenost k učeči se organizaciji: analiza vprašalnika. Revija za ekonomske in poslovne vede, letnik 7, št. 2, str. 17-35.

Cilji in kompetence:

Udeleženci se usposobijo za prepoznavanje širših problemov in dilem, ki jih v tej optiki povezujejo s širšim kontekstom teme svoje doktorske disertacije, ob tem pa tudi iščejo nove konceptualne rešitve zastavljenih problemov.

Objectives and Competences:

Participants become qualified for problem and issue recognition, connecting them with a broader context of the topic of their doctoral dissertation, while simultaneously discovering new conceptual solutions of the posed problems.

Predvideni študijski rezultati:**Študent/študentka:**

- pridobi oz. poveže zahtevnejše znanje o pluralnosti teoretičnih konceptov s tega področja in njihovi argumentaciji,
- razvije zmožnosti za prepoznavanje kompleksnejših problemov ter iskanje rešitev,
- razvije zmožnosti za kritično analizo, refleksijo, evalvacijo in sintezo kompleksnih idej,
- oblikuje lastno identiteto v raziskovalnem prostoru,
- razvije zmožnost kolaborativnega učenja, ustvarjalnega komuniciranja v raziskovalnem okolju, reševanja problemov ter sodelovanja v interdisciplinarnih raziskovalnih skupinah,
- poišče relevantne povezave obravnavane tematike s svojim IRD, sodelujejo v kritičnem dialogu znotraj skupine ter razvijajo zmožnosti za inter- in transdisciplinarno komunikacijo.

Intended Learning Outcomes:**Students:**

- gain/integrate more complex knowledge of the plurality of theoretical concepts in the relevant field and their argumentation,
- develop the abilities to identify complex problems and to find solutions,
- develop the ability to critically analyse, reflect, evaluate and synthesise complex ideas,
- develop their own identity in the research environment,
- develop the ability to learn in collaboration, to communicate creatively in the research environment, to solve problems, and to cooperate in interdisciplinary research groups,
- find relevant connections of the discussed topic with their individual research work, cooperate in a critical dialogue within the group, and develop the abilities for inter- and transdisciplinary communication.

Metode poučevanja in učenja:

- *predavanja* z aktivno udeležbo študentov (razлага, diskusija, vprašanja, primeri, reševanje problemov),
- *seminarji*:
 - študij primera iz prakse,
 - načrt za raziskovalno-projektno delo,
 - izvedba raziskave (voden individualni študij),
 - izdelava, predstavitev in zagovor raziskovalne naloge;
- konzultacije (individualne in kolektivne).

Learning and Teaching Methods:

- *lectures* with active student participation (explanation, discussion, questions, examples, problem solving),
- *seminars*:
 - studying an example from practice,
 - a plan for research/project work,
 - research implementation (guided individual study),
 - preparation, presentation and defence of the research paper;
- consultations (individual and in groups).

Načini ocenjevanja:	Delež (v %)/ Weighting (in Assessment: %)	
<p>Načini:</p> <ul style="list-style-type: none"> • temeljna ali aplikativna raziskovalna naloga z zagovorom (obseg 30.000 znakov). <p>Ocenjevalna lestvica: uspešno, neuspešno.</p>	100 %	<p>Types:</p> <ul style="list-style-type: none"> • fundamental or applicative research paper with defence (30,000 characters). <p><i>Grading scale: pass, fail.</i></p>