

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Intelektualni kapital in ekonomija znanja
Course title:	Intellectual Capital and Knowledge Economy
Članica nosilka/UL Member:	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

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0060752
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	3025

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

Nosilec predmeta/Lecturer: dr Dragomir Sundač

Izvajalci predavanj: dr Dragomir Sundač, dr Dunja Škalamera Alilović
Izvajalci seminarjev: dr Dragomir Sundač, dr Dunja Škalamera Alilović
Izvajalci vaj:
Izvajalci kliničnih vaj:
Izvajalci drugih oblik:
Izvajalci praktičnega usposabljanja:

Vrsta predmeta/Course type: izbirni/elective

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures:	Angleščina, Drugo, Slovenščina
Vaje/Tutorial:	

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

Splošni pogoji za vpis v program.

Vsebina:

Content (Syllabus outline):

1. Ekonomija, ki temelji na znanju: nastanek, trendi, implikacije	1. Knowledge economy: emergence, trends, implications
2. Nematerialna sredstva kot ustvarjalec dodane vrednosti v podjetju in nacionalnem gospodarstvu	2. Intangible assets as creator of added value in a firm and in national economy
3. Gospodarstvo, ki temelji na znanju	3. Knowledge based economy
4. Teorija intelektualnega kapitala	4. Theory of intellectual capital
5. Pojemovna opredelitev in struktura intelektualnega kapitala	5. Definition and structure of intellectual capital
6. Merjenje intelektualnega kapitala	6. Measurement of intellectual capital
7. Upravljanje intelektualnega kapitala	7. Management of intellectual capital
	8. Development perspectives of intellectual capital

8. Perspektive razvoja intelektualnega kapitala	
---	--

Temeljna literatura in viri/Readings:

1. Pulić, A., Sundać, D. (2001), Intelektualni kapital - ključni resurs 2 stoljeća, Rijeka: IBCC.
2. Sundać, D. (ur.) (2002), Znanje – temeljni ekonomski resurs, Rijeka: Ekonomski fakultet Rijeka.
3. Foray, D. (2004), Economics of Knowledge, Cambridge, MIT Press.

Cilji in kompetence:

Pridobiti osnovno znanje o intelektualnem kapitalu kot resursu trajnostnega gospodarskega razvoja in reprodukcije v pogojih ekonomije, ki temelji na znanju. Splošne kompetence (znanje): poznati vse vidike intelektualnega kapitala v ekonomiji znanja. Specifične kompetence (veščine): pridobiti veščine uporabe intelektualnega kapitala kot resursa v ekonomiji znanja za potrebe trajnostnega gospodarskega razvoja.

Objectives and competences:

Gain principal knowledge about intellectual capital as a resource for sustainable economic development and reproduction within knowledge based economy. General competence (knowledge): To know all aspects of intellectual capital in knowledge economy. Specific competence (skill): Acquire skills to use intellectual capital as a resource in knowledge economy for the needs of sustainable economic development.

Predvideni študijski rezultati:

Študenti bodo pridobili sposobnost uporabe intelektualnega kapitala kot ekonomskega resursa v pogojih ekonomije znanja.

Intended learning outcomes:

Students will acquire capacity to use intellectual capital as economic resource within knowledge economy.

Metode poučevanja in učenja:

1. Predavanja temeljijo na interaktivnem odnosu s študenti.
2. Seminarški pouk obravnava posamezne teme ob aktivnem sodelovanju vseh študentov.
3. Analiza primerov: teorija in praksa
4. Individualno delo študentov pri študiju intelektualnega kapitala in ekonomije znanja

Learning and teaching methods:

1. Lectures in interactive relations with students
2. Seminars that cover individual topics with active involvement of all students
3. Case analyses: theory and practice
4. Individual student activities in researching intellectual capital and knowledge economy

Načini ocenjevanja:

Izdelava kritičnega dela na dogovorjeno temo ter ustni zagovor dela

Delež/Weight

100,00 %

Assessment:

Preparation of research paper (critical approach) on agreed topic, and oral presentation of paper

Reference nosilca/Lecturer's references:

- Sundać D., Pulić, A.: Intelektualni kapital – ključni resurs 21. stoljeća, monografija – knjiga, IBCC, Rijeka, 2001.
- Sundać D.: Znanje – temeljni ekonomski resurs, Urednik i redaktor, EFRI, Sveučilište u Rijeci, Rijeka, 2002.
- D.Sundać, Nataša Švast: "INTELEKTUALNI KAPITAL – TEMELJNI ČIMBENIK KONKURENTNOSTI PODUZEĆA" Ministarstvo gospodarstva, rada i poduzetništva (MINGORP) Republike Hrvatske, Zagreb, 2009.god
- Sundać: Razvoj nacionalnog gospodarstva utemeljenog na znanju, Poglavlje u knjizi: Ljudski potencijali i ekonomski razvoj, urednik: Prof.dr.sc. Nada Karaman Aksentijević, Ekonomski fakultetu u Rijeci, Sveučilište u Rijeci, 2012., pp.69-82.
- Sundać, i Fatur Krmpotić: Mjerenje intelektualnog kapitala, Poglavlje u knjizi: Ljudski potencijali i ekonomski razvoj, urednik: Prof.dr.sc. Nada Karaman Aksentijević, Ekonomski fakultetu u Rijeci, Sveučilište u Rijeci, 2012., pp.83-97.
- D.Sundać, N.Švast: Značaj i uloga intelektualnog kapitala u postizanju održive konkurentne sposobnosti poduzeća, Poglavlje u knjizi: Ljudski potencijali i ekonomski razvoj, urednik: Prof.dr.sc. Nada Karaman Aksentijević, Ekonomski fakultetu u Rijeci, Sveučilište u Rijeci, 2012., pp.98-111