

OSNOVNI PODACI				
<b>Naziv kolegija</b>	<b>Projektni menadžment</b>			
<b>Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave</b>	<b>ECTS koeficijent opterećenja studenata</b>			
	<b>Broj sati nastave (P+V+S)</b>		15+15+0	
	<b>Vrijeme i mjesto izvođenja nastave</b>		Ljetni semestar, prema rasporedu sati, informatički kabinet P12	
	<b>Jezik na kojemu se izvodi kolegij</b>			
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>Kabinet</b>	<b>Vrijeme konzultacija</b>	<b>Tel.</b>	<b>e-mail</b>
Dr. sc. Mirjana Nedović, prof. v. š.	105	Utorak 9.30 (po dogovoru)	0914446935	mnedovic@vevu.hr
<b>Izvođači</b>	<b>Kabinet</b>	<b>Vrijeme konzultacija</b>	<b>Tel.</b>	<b>e-mail</b>
Dr.sc. Mirjana Nedović, prof. v. š.	105			
OPIS KOLEGIJA				
<b>Sadržaj kolegija</b>				
<p>01. Metodologija istraživanja</p> <p>02. Metodologija pripreme i pisanje projekata</p> <p>03. Upravljanje projektima</p> <p>04. Logička matrica projekt</p> <p>05. Upravljanje vremenom</p> <p>06. Upravljanje komunikacijama</p> <p>07. Upravljanje ljudskim resursom</p> <p>08. Upravljanje materijalnim resursima</p> <p>09. Upravljanje financijama</p> <p>10. Kontrola i upravljanje kvalitetom</p> <p>11. Evaluacija projekta</p> <p>12. Zatvaranje projekta</p>				
<b>Opća i specifična znanja koja se stječu na kolegiju (Ciljevi kolegija)</b>				
Ciljevi kolegija su ovladavanje sposobnostima istraživanja okruženja, kreiranja projekata, upravljanje projektom, evaluacije i procjene projekata kao alata za samostalno snalaženje u uvjetima dinamičke promjenjivosti tržišta, tržišta rada i promjenljivih društvenih okolnosti.				
<b>Očekivani ishodi kolegija</b>				
Po završetku ovog kolegija studenti će moći;				
1. Provesti istraživanje društvenih potreba i potreba tržišta.				
2. Napisati projekt sasvim potrebnim komponentama.				
3. Provesti evaluaciju projekta				
<b>Oblici nastave</b>	x	<b>predavanja</b>		<b>terenska nastava</b>
	x	<b>vježbe</b>	x	<b>samostalni zadaci</b>
	x	<b>seminari i radionice</b>	x	<b>konzultacije</b>
	x	<b>obrazovanje na daljinu</b>	x	<b>praktični rad</b>

	x	multimedija i mreža	x	mentorski rad
		laboratorij		
<b>NAČIN VREDNOVANJA I OCJENJIVANJA</b>				
<b>Oblici praćenja i provjeravanja</b>		usmeno		pismeno
			x	usmeno i pismeno
<b>Elementi praćenja i provjeravanja</b>	<b>opterećenje u ECTS</b>		<b>udio (%) u ocjeni</b>	
Pohađanje nastave	1		25	
Kolokvij 1 i 2	2		50	
Završni ispit (pismeni i/ili usmeni)	2		25	
<b>Ukupno</b>	<b>5</b>		<b>100</b>	
<b>Način oblikovanja konačne ocjene</b>				
Konačna ocjena oblikuje se prosječnom ocjenom slijedeća tri elemenata:				
- Praktičan rad; pripremljen projekt, generalni plan izvedbe, logička matrica i proračun projekta.				
- Pismeni test znanja				
<b>Ostale informacije relevantne za praćenje rada studenata, vrednovanje i ocjenjivanje</b>				
Studenti na ovom kolegiju moraju sudjelovati u praktičnom radu kako bi postigli razinu tržišno primjenjivog znanja i sposobnosti.				
<b>LITERATURA</b>				
<b>Obvezna literatura</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Europe Aid, Project Cycle Management Guidelines, 2004.</li> <li>2. Priprema i ocjena investicijskih projekata, Jadranko Bendeković FOIP 2007.</li> <li>3. Vodič kroz znanje o upravljanju projektima, M. d.o.o. Zagreb 2011.</li> </ol>				
<b>Dopunska literatura</b>				