




OPIS PREDMETA

NAZIV PREDMETA	INFORMACIJSKI SUSTAVI				
Šifra	IKE583, IKK583, IKN583, IKM583			ECTS	5
Status predmeta	Izborni		Akadska godina	2012./2013.	
Godina	II.		Semestar	III.	
Jezik izvođenja predmeta	Hrvatski				
Preduvjeti upisa/polaganja predmeta					
Nositelj predmeta	Prof. dr. sc. Nenad Prelog				
Suradnik na predmetu	Doc. dr. sc. Ljiljana Zekanović Korona				
Vrste izvođenja nastave	Predavanja	Seminari	Vježbe	Terenska nastava	Ostalo (upisati)
	15	30	0	0	0
	Izvoditelj nastave				
	Prof.dr.sc. Nenad Prelog	Prof.dr.sc. Nenad Prelog	0	0	0
Mjesto izvođenja nastave	Novi kampus, Franje Tuđmana 24i, Zadar prema objavljenom rasporedu sati				
Cilj predmeta	Upoznati studente s izgradnjom informacijskih sustava i korištenjem informacija u raznovrsnim procesima odlučivanja, gdje se rješavaju gospodarski i ini problemi				
Ishodi učenja	Studenti/ce će: Razlikovati posebnosti informacijskih sustava u odnosu na ostale oblike organiziranja u organizacijama Razumijeti složene organizacijske sustave, njihove podsustave, i načela koji reguliraju njihovo djelovanje u najrazličitijim područjima rada i života				
Sadržaj predmeta po cjelinama	Tjedan	Cjelina	Vrsta nastave	Broj sati	Tema
	1.	1	1 P+2 S	3	Pojam sustava, temeljni pojmovi (složenost, struktura, ponašanje, okolina i dr.)
	2.	2	1 P+2 S	3	Teorija sustava, povijest, utjecaji, veza s ostalim disciplinama
	3.	3	1 P+2 S	3	Definicija informacijskog sustava (pojmovi: entropija, redundancija i dr.)
	4.	4	1 P+2 S	3	Dijelovi informacijskog sustava (ulaz, izlaz, „crna kutija“)
	5.	5	1 P+2 S	3	Izgradnja informacijskog sustava
	6.	6	1 P+2 S	3	Razvoj informacijskog sustava
	7.	7	1 P+2 S	3	Upravljanje informacijskim sustavom
	8.	8	1 P+2 S	3	Informacijski sustav u poslovanju
	9.	9	1 P+2 S	3	Kontrola i revizija informacijskog sustava
	10.	10	1 P+2 S	3	Teorije organizacije i organizacijski sustavi
	11.	11	1 P+2 S	3	Modeli i modeliranje
	12.	12	1 P+2 S	3	Informacijski sustavi u kulturi

	Odjel za turizam i komunikacijske znanosti	Diplomski studij
	OPIS PREDMETA	

	13.	13	1 P+2 S	3	Informacijski sustavi u turizmu	
	14.	14	1 P+2 S	3	Studije slučajeve	
	15.	15	1 P+2 S	3	KOLOKVIJ	
Obvezna literatura:	Pavlič, Mile: <i>Razvoj informacijskih sustava</i> , Zagreb, Znak, 1996. Šimović, Vladimir: <i>Uvod u informacijske sustave</i> , Zagreb, Tehnička knjiga, 2010.					
Dopunska literatura:	Panian, Željko: <i>Kontrola i revizija informacijskih sustava</i> , Zagreb, Sinergia, 2001. Srića, Velimir: <i>Menedžer i informacijski sustav</i> , Zagreb, Poslovna knjiga, 1994. Dragičević, Dražen: <i>Kompjutorski kriminalitet i informacijski sustavi</i> , Zagreb, Informator, 1999.					
Praćenje i ocjenjivanje stečenih znanja i vještina	Oblik rada		BODOVI		Oblik rada	BODOVI
	Aktivno sudjelovanje na nastavi		5		Referat – Praktični zadaci	
	Domaće zadaće				Eksperimentalni rad	
	Esej				Grupni zadatak (projekt)	
	Seminarski rad		25		Projekt	
	Pismeni ispit		50		Praktični rad	
	Usmeni ispit			 <i>Ostalo upisati</i>	
	Kolokviji		20		UKUPNO	100
Formiranje ocjene	BODOVI (od – do)			Ocjena		
	0-59			1 (nedovoljan)		
	60-69			2 (dovoljan)		
	70-79			3 (dobar)		
	80-89			4 (vrlo dobar)		
	90-100			5 (izvrstan)		
Izračun ECTS bodova						
NAPOMENA: Prosječno radno opterećenje studenta/ice za stjecanje 1 ECTS boda = 25 - 30 sati						
Element opterećenja vrijeme potrebno za	Prosječno potreban broj sati			Prosječno potreban broj sati		
	Redovni studij			Izvanredni studij		
Nastava	30					
Zadaci (projekti, seminari, eseji...)				30		
Ispiti i kolokviji	90			90		
Ukupno	120			120		
Konzultacije (vrijeme održavanja)						
PETAK 13-14						
Kontakt informacije						
nenad@edemokracija.hr tel. 023 345-027						
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe svakog predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - Studentska evaluacija na razini Sveučilišta - Tematska radionica (fokusne grupe) na zaključnom predavanju. - Osobni razgovori sa studentima. 					