
	<b>Odjel za turizam i komunikacijske znanosti</b>	Studij
	<b>OPIS PREDMETA</b>	Diplomski studij

<b>NAZIV PREDMETA</b>	<b>INFORMACIJSKI SUSTAVI</b>		
<b>Šifra</b>			
<b>Vrste izvođenja nastave</b>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> <i>on line</i> u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	
<b>Nositelj predmeta</b>	Prof. dr. sc. Nenad Prelog		
<b>Suradnik na predmetu</b>	Dr. sc. Ljiljana Zekanović Korona		
<b>Obvezni ili izborni kolegij</b>	Izborni		
<b>Godina</b>	<b>5. godina (2011/2012)</b>	<b>Semestar</b>	jesenski
<b>Cilj i sadržaj predmeta i nastavnih jedinica</b>	<p><b>Cilj:</b> Upoznavanje studenata sa izgradnjom informacijskih sustava i korištenjem informacija u raznovrsnim procesima odlučivanja, gdje se rješavaju gospodarski i ini problemi</p> <p><b>Sadržaj:</b></p> <p>Pojam sustava, temeljni pojmovi (složenost, struktura, ponašanje, okolina i dr.)</p> <p>Definicija informacijskog sustava (pojmovi: entropija, redundancija i dr.)</p> <p>Dijelovi informacijskog sustava (ulaz, izlaz, „crna kutija“)</p> <p>Izgradnja informacijskog sustava</p> <p>Razvoj informacijskog sustava</p> <p>Upravljanje informacijskim sustavom</p> <p>Informacijski sustav u poslovanju</p> <p>Kontrola i revizija informacijskog sustava</p> <p>Teorije organizacije</p> <p>Modeli i modeliranje</p>		
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Razumijevanje složenih organizacijskih sustava, njihovih podsustava, i načela koji reguliraju njihovo djelovanje u najrazličitijim područjima rada i života		

	<b>Odjel za turizam i komunikacijske znanosti</b>	Studij
	<b>OPIS PREDMETA</b>	Diplomski studij

<b>Obveze studenata:</b>	<b>Opće:</b> Studenti su dužni aktivno sudjelovati na ukupno 70 % predavanja i vježbi i redovito izvršavati zadatke za individualni i praktični rad .		
	<b>Posebne:</b>		
	<b>Izvanredni studenti nemaju obvezu dolazaka na nastavu , ali imaju obvezu ispunjavanja svih ostalih vidova izvođenja nastave prema opisu predmeta.</b>		
<b>Obvezna literatura:</b>	Pavlič, Mile: <i>Razvoj informacijskih sustava</i> , Zagreb, Znak, 1996. Šimović, Vladimir: <i>Uvod u informacijske sustave</i> , Zagreb, Tehnička knjiga, 2010.		
<b>Dopunska literatura:</b>	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.		
<b>ECTS bodovi</b>	5		
<b>Praćenje rada studenata</b>	STUDENTI se ocjenjuju tijekom semestra bodovanjem raznih provjera znanja. Ukupno se može dobiti 100 bodova. Dovoljan= 60 bodova, Dobar= 70 bodova, Vrlo dobar= 80 bodova, Izvrstan= 90 bodova. Nastavnik odlučuje koliko će bodova nositi pojedina provjera, ali samo jedna ne može donijeti prolaznu ocjenu.		
	<b>Oblik rada</b>	<b>BODOVI</b>	<b>Oblik rada</b>
	Pohađanje nastave	5	Referat
	Eksperimentalni rad		Seminarski rad
	Esej		Usmeni ispit
	Kolokviji	30	Projekt
	Pismeni ispit	45	Praktični rad
	Istraživanje		.... <i>Ostalo upisati</i>
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe svakog predmeta</b>			