

NAZIV PREDMETA		INFORMATIKA II																																				
Kod	SRF011	Godina studija	1.																																			
Nositelj/i predmeta	Marinko Lipovac, pred. Siniša Zorica, pred.	Bodovna vrijednost (ECTS)	3																																			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T																																
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	15		30																																	
OPIS PREDMETA																																						
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> Ovladavanje naprednim mogućnostima MS Worda. Ovladavanje osnovama računalne grafike (vektorske i rasterske). Kreiranje i uporaba baza podataka. 																																					
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nema																																					
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> Generirati dokumente u MS Wordu uz primjenu naprednih mogućnosti formatiranja. Primijeniti cirkularnu poštu (skupna pisma) za stvaranje personaliziranih dokumenata ili elektronske pošte namijenjene poslovnim subjektima. Nacrtati jednostavne grafičke elemente u vektorskem formatu uz primjene jednostavnih tehnika oblikovanja. Primijeniti osnovne tehnike oblikovanja u uređivanju slike u rasterskom formatu. Kreirati jednostavnu bazu podataka u MS Accessu. Protumačiti načine kreiranja upita i izveštaja kod baza podataka, uz analizu dobivenih rezultata. 																																					
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tjedan</th><th>Sati</th><th>Oblik nastave</th><th>Tema</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.</td><td>1</td><td>Predavanja</td><td>Uvod: Upoznavanje s predmetom, ciljevima, te aktivnostima koje se prate i vrednuju tijekom semestra. Uvod u napredne mogućnosti MS Worda.</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Laboratorijske vježbe</td><td>Skupna pisma, katalozi, naljepnice i omotnice: izvori podataka, kreiranje skupnog pisma i oblikovanje spojenih podataka.</td></tr> <tr> <td rowspan="2">2.</td><td>1</td><td>Predavanja</td><td>Općenito o stilovima. Kreiranje i izmjena postojećeg stila. Dodavanje stila u predložak.</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Laboratorijske vježbe</td><td>Oblikovanje teksta pomoću stilova. Uporaba postojećih i kreiranje novih.</td></tr> <tr> <td rowspan="2">3.</td><td>1</td><td>Predavanja</td><td>Sekcije. Rad sa slikama.</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Laboratorijske vježbe</td><td>Upotreba sekacija u dokumentu.</td></tr> <tr> <td rowspan="2">4.</td><td>1</td><td>Predavanja</td><td>Organizacija dokumenta. Izrada i mijenjanje elemenata dokumenta.</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Laboratorijske vježbe</td><td>Kreiranje sadržaja dokumenta temeljem stilova. Kreiranje kazala pojnova (index).</td></tr> </tbody> </table>	Tjedan	Sati	Oblik nastave	Tema	1.	1	Predavanja	Uvod: Upoznavanje s predmetom, ciljevima, te aktivnostima koje se prate i vrednuju tijekom semestra. Uvod u napredne mogućnosti MS Worda.	2	Laboratorijske vježbe	Skupna pisma, katalozi, naljepnice i omotnice: izvori podataka, kreiranje skupnog pisma i oblikovanje spojenih podataka.	2.	1	Predavanja	Općenito o stilovima. Kreiranje i izmjena postojećeg stila. Dodavanje stila u predložak.	2	Laboratorijske vježbe	Oblikovanje teksta pomoću stilova. Uporaba postojećih i kreiranje novih.	3.	1	Predavanja	Sekcije. Rad sa slikama.	2	Laboratorijske vježbe	Upotreba sekacija u dokumentu.	4.	1	Predavanja	Organizacija dokumenta. Izrada i mijenjanje elemenata dokumenta.	2	Laboratorijske vježbe	Kreiranje sadržaja dokumenta temeljem stilova. Kreiranje kazala pojnova (index).					
Tjedan	Sati	Oblik nastave	Tema																																			
1.	1	Predavanja	Uvod: Upoznavanje s predmetom, ciljevima, te aktivnostima koje se prate i vrednuju tijekom semestra. Uvod u napredne mogućnosti MS Worda.																																			
	2	Laboratorijske vježbe	Skupna pisma, katalozi, naljepnice i omotnice: izvori podataka, kreiranje skupnog pisma i oblikovanje spojenih podataka.																																			
2.	1	Predavanja	Općenito o stilovima. Kreiranje i izmjena postojećeg stila. Dodavanje stila u predložak.																																			
	2	Laboratorijske vježbe	Oblikovanje teksta pomoću stilova. Uporaba postojećih i kreiranje novih.																																			
3.	1	Predavanja	Sekcije. Rad sa slikama.																																			
	2	Laboratorijske vježbe	Upotreba sekacija u dokumentu.																																			
4.	1	Predavanja	Organizacija dokumenta. Izrada i mijenjanje elemenata dokumenta.																																			
	2	Laboratorijske vježbe	Kreiranje sadržaja dokumenta temeljem stilova. Kreiranje kazala pojnova (index).																																			

			Rad s unakrsnim referencama. Kreiranje popisa slika.
5.	1	Predavanja	Zaštita dokumenta. Vrste pisača i ispis dokumenta.
	2	Laboratorijske vježbe	Fusnote. Evidencija promjena u tekstu. Pisanje teksta u stupcima. Ispis dokumenta.
6.	1	Predavanja	Prilagodba korisničkog sučelja.
	2	Laboratorijske vježbe	I kolokvij
7.	1	Predavanja	Osnove vektorske računalne grafike.
	2	Laboratorijske vježbe	Kreiranje osnovnih grafičkih elemenata.
8.	1	Predavanja	Vektorska računalna grafika
	2	Laboratorijske vježbe	Osnovno oblikovanje objekata.
9.	1	Predavanja	Osnove rasterske računalne grafike. Formati grafičkih datoteka.
	2	Laboratorijske vježbe	Zakretanje i podrezivanje slike. Podešavanje osvjetljenja, kontrasta i intenziteta. Maske. Kreiranje efekata. Uklanjanje detalja sa slike. Hvatanje slike s monitora. Skeniranje slike.
10.	1	Predavanja	Rasterska računalna grafika.
	2	Laboratorijske vježbe	II kolokvij
11.	1	Predavanja	Uvod u baze podataka. Modeli podataka. Relacijski model.
	2	Laboratorijske vježbe	Tablice podataka: polja, tipovi podataka, primarni ključ, veze među tablicama (relacije). Stvaranje novih tablica. Rad s tablicama. Ispravljanje, dodavanje i brisanje podataka. Zadavanje relacijskih odnosa.
12.	1	Predavanja	Forme: izrada, otvaranje, spremanje. Uporaba formi.
	2	Laboratorijske vježbe	Forme: Vrste i izrada formi.
13.	1	Predavanja	Upiti: izrada i pregledavanje upita. Unošenje kriterija za upit. Povezivanje više kriterija. Dodavanje i brisanje polja iz upita.
	2	Laboratorijske vježbe	Upiti: vrste i izrada upita. Filtriranje podataka. Algebarski i relacijski operatori. Sortiranje podataka.
14.	1	Predavanja	Izvještaji: izrada, spremanje i otvaranje,

				pregled dizajna, odabir polja izvještaja. Sortiranje i grupiranje podataka u izvještaju.						
	2	Laboratorijske vježbe	Izvještaji: izrada i rad s izvještajima.							
15.	1	Predavanja	Forme: izrada i rad s formama.							
	2	Laboratorijske vježbe	III kolokvij							
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)						
Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none"> Nazočnost na predavanjima i auditornim vježbama u iznosu od najmanje 70% predviđene satnice (za izvanredne studente obveza je 35% nazočnosti). 									
Praćenjeradastudēnata(upisatiudiouECTSbodovimazasvakuaktivnosttakodaukupnibrojECTSbodovaodgovarabodo vnojvjednostipredmeta):	Pohađanje nastave	1,5 ETCS	Istraživanje	Praktični rad						
	Eksperimentalni rad		Referat	Samostalno učenje	1 ETCS					
	Esej		Seminarski rad	(Ostalo upisati)						
	Kolokviji	0,5 ETCS	Usmeni ispit	(Ostalo upisati)						
	Pismeni ispit		Projekt	(Ostalo upisati)						
KONTINUIRANA PROCJENA										
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Pokazatelji kontinuirane provjere				Uspješnost A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)				
	<i>Nazočnost i aktivnost na nastavi (pred. + vježbe)*</i>				70 - 100	8				
	<i>Prvi kolokvij</i>				60 - 100	32				
	<i>Drugi kolokvij</i>				60 - 100	28				
	<i>Treći kolokvij</i>				60 - 100	32				
*Za izvanredne studente uspješnost po ovoj aktivnosti iznosi 35-100%.										
ZAVRŠNA PROCJENA										
	Pokazatelji provjere - završni ispit (prvi i drugi ispitni termin)				Uspješnost A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)				
	<i>Nazočnost i aktivnost na nastavi (pred. + vježbe)*</i>				70 - 100	8				

<i>Prvi dio – napredno MS Word</i>	60 - 100	32
<i>Drugi dio – računalna grafika</i>	60 - 100	28
<i>Treći dio – baze podataka (MS Access)</i>	60 - 100	32
Pokazatelji provjere - popravni ispit (treći i četvrti ispitni termin)	Uspješnost A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)
<i>Prvi dio – napredno MS Word</i>	60 - 100	35
<i>Drugi dio – računalna grafika</i>	60 - 100	30
<i>Treći dio – baze podataka (MS Access)</i>	60 - 100	35

Ocjena (u postotcima) formira se temeljem svih pokazatelja koji opisuju razinu studentskih aktivnosti prema relaciji:

$$Ocjena \ (\%) = \sum_{i=1}^N k_i A_i$$

k_i - težinski koeficijent za pojedinu aktivnost,
 A_i - postotni uspjeh postignut za pojedinu aktivnost,
 N - ukupan broj aktivnosti.

ODNOS POLUČENOOG USPJEHA I PRIPADNE OCJENE

Postotak	Kriterij	Ocjena
od 60% do 69,9%	<i>zadovoljava minimalne kriterije</i>	dovoljan (2)
od 70% do 79,9%	<i>prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima</i>	dobar (3)
od 80% do 89,9%	<i>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</i>	vrlo dobar (4)
od 90% do 100%	<i>izniman uspjeh</i>	izvrstan (5)

Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	1. B. Plazibat, M. Lipovac, L. Reić, S. Zorica, Z. Štingl: Informatika 2, Web izdanie, Sveučilišni centar za stručne studije, Split, (2012).		Web izdanje (MOODLE)
Dopunska literatura	1. Grundler, Gvozdanović, Ikica, Kos, Lipljin, Milijaš, Srnec, Zvonarek: ECDL, Pro-mil, Varaždin, 2005. 2. ECDL biblioteka 2007 (M2S Office 2007 i MS Windows 2007.), Algebra, Zagreb, 2008. 3. Steve, Brain: Corel Draw 12, Kompjuter biblioteka, 2005.		
Način prerađenja kvalitete kojeg osigurava just ječanje utvrđenih hish odaučenja	<ul style="list-style-type: none"> Evidencija pohađanja nastave i uspješnosti izvršenja ostalih obveza studenata (nastavnik). Ažuriranje detaljnih izvedbenih planova nastave - DIP (nastavnik). Nadzor izvođenja nastave (zamjenik pročelnika Odjela za nastavu, pročelnici odsjeka, predstojnik zavoda). 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Kontinuirana provjera kvalitete svih parametara nastavnog procesa u skladu s Akcijskim planovima (pomoćnik pročelnika Odjela za kvalitetu). • Semestralno provođenje studentske ankete sukladno „Pravilniku o postupku studentskog vrednovanja nastavnog rada na sveučilištu u Splitu“ (UNIST, Centar za unaprjeđenje kvalitete).
Ostalo (prema mišljenju prelagatelja)	DIP-ovi predmeta nalaze se unutar sustava za podršku nastavi (MOODLE) i dostupni su studentima i nastavnicima Odjela. Skraćeni izvedbeni programi - IP (hrvatska i engleska inačica) su u cilju javnosti informiranja izravno dostupni na web stranicama Odjela.