

NAZIV PREDMETA		INFORMATIKA I											
Kod	SRF006	Godina studija		1.									
Nositelj/i predmeta	Marinko Lipovac, v. pred.	Bodovna vrijednost (ECTS)		3									
Suradnici	Danijela Brčić, pred.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)		P	S	V	T						
				15		30							
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja		35%									
OPIS PREDMETA													
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> Poznavanje građe računala: hardvera i softvera. Ovladavanje osnovama rada na računalu i korištenja operacijskog sustava MS Windows. Ovladavanje elementima pisanja i obrade teksta u MS Wordu. Ovladavanje elementima tabličnih kalkulacija u MS Excelu. Kreiranje i upravljanje multimedijalnim prezentacijama u MS PowerPointu. 												
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"> Definirati vrste hardvera i njihove uloge u radu računala. Razlikovati vrste softvera i definirati osnovne funkcionalnosti operacijskih sustava i programa za uredsko poslovanje. Primjeniti stečena znanja u kreiranju, premještanju, brisanju i kopiranju datoteka i mapa. Kreirati i urediti tekstualnu datoteku sa slikama, tablicama i matematičkim formulama. Demonstrirati elemente korištenja tabličnog kalkulatora uz primjenu logičkih i matematičkih funkcija i formula. Kreirati prezentaciju i upravljati njom. 												
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	Tjedan	Sati	Oblik nastave	Tema									
	1.	1	Predavanja	Upoznavanje s predmetom, ciljevima, te aktivnostima koje se prate i vrednuju tijekom semestra. Povijesni razvoj računala.									
		2	Laboratorijske vježbe	Osnove korištenja računala, operacijskog sustava. Windows Explorer.									
	2.	1	Predavanja	Upoznavanje s programom MS Word.									
		2	Laboratorijske vježbe	Unos teksta i oblikovanje.									
	3.	1	Predavanja	Osnovni pojmovi informacijske tehnologije.									
		2	Laboratorijske vježbe	Oblikovanje odlomka. Liste nabranja. Rad s dokumentima, oblikovanje dokumenata									
	4.	1	Predavanja	Sklopolje računala.									

		2	Laboratorijske vježbe	Rad s tablicama.
5.	1	Predavanja	Predavanja	Ulazno – izlazni uređaji.
	2	Laboratorijske vježbe	Laboratorijske vježbe	Tabulatori. Unos simbola, slika i formula.
6.	1	Predavanja	Predavanja	Informacijske mreže.
	2	Laboratorijske vježbe	Laboratorijske vježbe	I kolokvij
7.	1	Predavanja	Predavanja	Upoznavanje s programom MS Excel.
	2	Laboratorijske vježbe	Laboratorijske vježbe	Organizacija podataka u Excel-u.
8.	1	Predavanja	Predavanja	Programska podrška (software).
	2	Laboratorijske vježbe	Laboratorijske vježbe	Podaci i oblikovanje podataka.
9.	1	Predavanja	Predavanja	Operacijski sustavi.
	2	Laboratorijske vježbe	Laboratorijske vježbe	Rad s datotekama.
10.	1	Predavanja	Predavanja	Korisnički programi.
	2	Laboratorijske vježbe	Laboratorijske vježbe	Funkcije.
11.	1	Predavanja	Predavanja	Autorska prava i zakon.
	2	Laboratorijske vježbe	Laboratorijske vježbe	Grafički prikaz podataka.
12.	1	Predavanja	Predavanja	Sigurnost informacijskih sustava. Zaštita od virusa i ostalog malicioznog software-a.
	2	Laboratorijske vježbe	Laboratorijske vježbe	II kolokvij
13.	1	Predavanja	Predavanja	Uvod u MS Power Point. Oblikovanje prezentacija.
	2	Laboratorijske vježbe	Laboratorijske vježbe	Različiti pogledi na dokument. Rad sa "čarobnjacima" i predlošcima. Prikaz različitih tipova dijapositiva. Manipulacija sa dijapositivima: prebacivanje i izbacivanje, mijenjanje sadržaja. Oblikovanje pozadine.
14.	1	Predavanja	Predavanja	Korištenje Interneta i elektronske pošte.
	2	Laboratorijske vježbe	Laboratorijske vježbe	Korištenje vrpce s alatima za crtanje (Drawing). Rad s animacijama: primjena animacija na tekst, slike i grafikone. Zvučni efekti. Upotreba vlastitih zvučnih sekvenci. Prijelaz između dijapositiva. Definiranje i primjena sheme boja na pojedine dijapositive. Kreiranje komandi za vođenje prezentacije. Ubacivanje zvučne kulise. Određivanje postavki prezentacije.
15.	1	Predavanja	Predavanja	Zdravlje, ergonomija, sigurnost i okoliš.
	2	Laboratorijske vježbe	Laboratorijske vježbe	III kolokvij + Osnove poznavanja IT

Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminar 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 50% nazočnosti). 				
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	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					
Pokazatelji kontinuirane provjere				Uspješnost A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)
<i>Nazočnost i aktivnost na nastavi (pred. + vježbe)*</i>				70 - 100	6
<i>Prvi kolokvij</i>				60 - 100	32
<i>Drugi kolokvij</i>				60 - 100	32
<i>Treći kolokvij</i>				60 - 100	20
<i>Test: Osnove poznavanja IT</i>				60 - 100	10
*Za izvanredne studente uspješnost po ovoj aktivnosti iznosi 50-100%.					
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 – MS Windows + MS Word</i>				60 - 100	31
<i>Drugi dio – MS Excel</i>				60 - 100	31
<i>Treći dio – MS Power Point</i>				60 - 100	20
<i>Četvrti dio – Osnove poznavanja IT</i>				60 - 100	10
Pokazatelji provjere - popravni ispit (treći i četvrti ispitni termin)				Uspješnost A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)
<i>Prvi dio – MS Windows + MS Word</i>				60 - 100	34
<i>Drugi dio – MS Excel</i>				60 - 100	34

<i>Treći dio – MS Power Point</i>	60 - 100	21
<i>Četvrti dio – Osnove poznavanja IT</i>	60 - 100	11

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 POLUČENOG 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)

	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	1. B. Plazibat, S. Zorica, M. Lipovac, L. Reić: Informatika 1, Interni materijal, Sveučilišni odjel za stručne studije, Split. 2. S. Zorica: Microsoft Word, Web izdanje, Sveučilišni odjel za stručne studije, Split. 3. M. Lipovac: Microsoft Excel, Web izdanje, Sveučilišni odjel za stručne studije, Split.		Web izdanje (MOODLE)
Dopunska literatura	1. Fajković, Saša: Microsoft Word 2016, Vlastita naklada autora, Karlovac, 2016. 2. Bulić, Biserka: Proračunske tablice: Excel 2016, Tečajevi srca, Zagreb, 2016. 3. Čukušić, Maja, Jadrić Mario: IT-sigurnost: Windows 7, Tečajevi srca, Zagreb, 2015.		Web izdanje (MOODLE)
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<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). • Kontinuirana provjera kvalitete svih parametara nastavnog procesa u skladu s Akcijskim planovima (zamjenik pročelnika Odjela za osiguravanje kvalitete). • Semestralno provođenje studentske ankete sukladno „Pravilniku o postupku studentskog vrednovanja nastavnog rada na sveučilištu u Splitu“ (UNIST, Centar za unaprjeđenje kvalitete). 		

Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	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.
--	--