

NAZIV PREDMETA	INFORMATIKA I																																																																
Kod	STP006		Godina studija	1.																																																													
Nositelj/i predmeta	Siniša Zorica, pred. Marinko Lipovac, pred.		Bodovna vrijednost (ECTS)	3																																																													
Suradnici			Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V																																																											
Status predmeta	Obvezni		Postotak primjene e-učenja	15	0	T 30 0																																																											
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 Power Pointu. 																																																																
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 uređiti tekstualnu datoteku sa slikama, tablicama i matematičkim formulama (MS Word). Demonstrirati elemente korištenja tabličnog kalkulatora (MS Excel) uz primjenu logičkih i matematičkih funkcija i formula. Kreirati prezentaciju u MS Power Pointu i upravljati njom. 																																																																
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tjedan</th> <th>Sati</th> <th>Oblik nastave</th> <th>Tema</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>1</td> <td>Predavanja</td> <td>Upoznavanje s predmetom, ciljevima, te aktivnostima koje se prate i vrednuju tijekom semestra. Povijesni razvoj računala.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>Laboratorijske vježbe</td> <td>Osnove korištenja računala, operacijskog sustava. Windows Explorer.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>1</td> <td>Predavanja</td> <td>Upoznavanje s programom MS Word.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>Laboratorijske vježbe</td> <td>Unos teksta i oblikovanje.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>1</td> <td>Predavanja</td> <td>Osnovni pojmovi informacijske tehnologije.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>Laboratorijske vježbe</td> <td>Oblikovanje odlomka. Liste nabranja. Rad s dokumentima, oblikovanje dokumenata</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>1</td> <td>Predavanja</td> <td>Sklopljje računala.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>Laboratorijske vježbe</td> <td>Rad s tablicama.</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>1</td> <td>Predavanja</td> <td>Ulazno – izlazni uređaji.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>Laboratorijske vježbe</td> <td>Tabulatori. Unos simbola, slika i formula.</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>1</td> <td>Predavanja</td> <td>Informacijske mreže.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>Laboratorijske vježbe</td> <td>I kolokvij</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>1</td> <td>Predavanja</td> <td>poznavanje s programom MS Excel.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>Laboratorijske</td> <td>Organizacija podataka u Excel-u.</td> </tr> </tbody> </table>	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	Sklopljje računala.		2	Laboratorijske vježbe	Rad s tablicama.	5.	1	Predavanja	Ulazno – izlazni uređaji.		2	Laboratorijske vježbe	Tabulatori. Unos simbola, slika i formula.	6.	1	Predavanja	Informacijske mreže.		2	Laboratorijske vježbe	I kolokvij	7.	1	Predavanja	poznavanje s programom MS Excel.		2	Laboratorijske	Organizacija podataka u Excel-u.				
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	Sklopljje računala.																																																														
	2	Laboratorijske vježbe	Rad s tablicama.																																																														
5.	1	Predavanja	Ulazno – izlazni uređaji.																																																														
	2	Laboratorijske vježbe	Tabulatori. Unos simbola, slika i formula.																																																														
6.	1	Predavanja	Informacijske mreže.																																																														
	2	Laboratorijske vježbe	I kolokvij																																																														
7.	1	Predavanja	poznavanje s programom MS Excel.																																																														
	2	Laboratorijske	Organizacija podataka u Excel-u.																																																														

		vježbe				
8.	1	Predavanja	Programska podrška (software).			
	2	Laboratorijske vježbe	Podaci i oblikovanje podataka.			
9.	1	Predavanja	Operacijski sustavi.			
	2	Laboratorijske vježbe	Rad s datotekama.			
10.	1	Predavanja	Korisnički programi.			
	2	Laboratorijske vježbe	Funkcije.			
11.	1	Predavanja	Autorska prava i zakon.			
	2	Laboratorijske vježbe	Grafički prikaz podataka.			
12.	1	Predavanja	Sigurnost informacijskih sustava. Zaštita od virusa i ostalog malicioznog software-a.			
	2	Laboratorijske vježbe	II kolokvij			
13.	1	Predavanja	Uvod u MS Power Point. Oblikovanje prezentacija.			
	2	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	Korištenje Interneta i elektronske pošte.			
	2	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	Zdravlje, ergonomija, sigurnost i okoliš.			
	2	Laboratorijske vježbe	III kolokvij + Osnove poznavanja IT			
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). 					
Praćenje rada studenata (upisati u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	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)	
Ocenjivanje i	KONTINUIRANA PROCJENA					

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	6
	<i>Prvi kol kvij</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 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 – 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 - 00	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>iznimani 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: Osnove informacijske tehnologije, Interni materijal, Sveučilišni centar za stručne studije, Split, (2011).		Web izdanje (MOODLE)
	2. B. Plazibat, S. Zorica, M. Lipovac, L. Reić:		Web izdanje

	Informatika 1, Web izdanje, Sveučilišni centar za stručne studije, Split, (2010). 3. B. Plazibat, S. Zorica, M. Lipovac, L. Reić: Informatika 1, Interni materijal, Sveučilišni centar za stručne studije, Split, (2011).		(MOODLE)
Dopunska literatura	1. Grundler, Darko: Kako radi računalo, Pro-mil, Varaždin, 2004. 2. ECDL biblioteka 2007 (MS Office 2007), Algebra, Zagreb, 2008. 3. Grundler, Gvozdanović, Ikaica, Kos, Milijaš, Srnec, Širanović, Zvonarek: Windows 7, Office 2007, Pro-mil, Varaždin, 2009.		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 (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 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.		