

	Odjel za turizam i komunikacijske znanosti	Preddiplomski studij
	OPIS PREDMETA	

NAZIV PREDMETA	OSNOVE INFORMATIKE										
Šifra	IKP 101		ECTS		4						
Status predmeta	Obvezni		Akademska godina		2015./2016.						
Godina	I.		Semestar		I.						
Jezik izvođenja predmeta	Hrvatski										
Preduvjeti upisa/polaganja predmeta											
Nositelj predmeta	doc. dr. sc. Ljiljana Zekanović-Korona										
Suradnik na predmetu	Jurica Grzunov, mag. inf. et math.										
Vrste izvođenja nastave	Predavanja		Seminari		Vježbe		Terenska nastava		Ostalo (upisati)		
	15		0		30 (3 grupe)		0		0		
	Izvoditelj nastave										
	Doc.dr.sc. Ljiljana Zekanović-Korona			Jurica Grzunov, mag. inf. et math.							
Mjesto izvođenja nastave	Novi kampus, Franje Tuđmana 24i, Zadar prema objavljenom rasporedu sati										
Cilj predmeta	Usvajanjem osnovnih tehničkih znanja o informacijsko komunikacijskim tehnologijama studenti se osposobljavaju za izravnu komunikaciju u budućem poslovnom okruženju. Kroz nastavu na vježbama studenti će naučiti upotrebljavati računalo i druga sredstva komunikacije te prikupljati, obrađivati i pohranjivati podatke u baze podataka. Razviti svijest o važnosti primjene informacijsko komunikacijskih tehnologija u svakodnevnom životu i radu, te pripremiti studente za stjecanje ECDL diploma.										
Ishodi učenja	<p>Analizirati osnovne pojmove i definicije informatike.</p> <p>Koristiti računala i ostale informacijsko komunikacijske tehnologije kao pomoćno sredstvo pri rješavanju raznih problema metodom apstrakcije.</p> <p>Provoditi složenu komunikaciju i suradnju upotrebom različitih aplikacija opće namjene.</p> <p>Pokazati vještine korištenja informacijsko komunikacijskih tehnologija.</p> <p>Prepoznati pravnu i sigurnosnu odgovornost primjene informacijsko komunikacijskih tehnologija u svim područjima djelatnosti.</p>										
Sadržaj predmeta po cjelinama	Tjedan	Cjelina	Vrsta nastave	Broj sati	Tema						
	1.	1	1 P+ 2 V	3	Povijesni razvoj računala. Glavni dijelovi računala. Upoznavanje sa načinom korištenja računala u računalnoj učionici. AAI računi za studente. Slanje e-maila putem webmail sučelja.						
	2.	2	1 P+ 2 V	3	Korištenje računala i upravljanje datotekama. Umnožavanje, kopiranje, brisanje, vraćanje, pretraživanje i komprimiranje datoteka. Vježbe iz operativnog sustava WINDOWS.						
	3.	3	1 P+ 2V	3	Obrada teksta. Umetanje, označavanje, uređivanje, umnažanje, premještanje teksta. Vježbe iz MS WORD-a. Vježbe iz MS WORD-a.						
	4.	3	1 P+ 2 V	3	Oblikovanje teksta, odlomka, dokumenta. Tablice, slike, crteži i grafikoni. Cirkularna pisma i napredni poslovi Vježbe iz MS WORD-a.						
	5.	3	1 P+ 2 V	3	Programi. Informacijske mreže. Vježbe iz MS WORD-a.						

	Odjel za turizam i komunikacijske znanosti	Preddiplomski studij
	OPIS PREDMETA	Kultura i turizam

	6.	4	1 P+ 2 V	3	Korištenje prezentacije. Razvijanje prezentacije. Tekst i slike. Grafikoni, dijagrami i crtanje objekata. Prezentacijski efekti. Priprema izlaznih rezultata. Vježbe iz PowerPoint-a.
	7.	4	1 P+ 2 V	3	Računalna okolina. Radna okolina-desktop. Vježbe iz PowerPoint-a.
	8.	4	1 P+ 2 V	3	Virusi. KOLOKVIJ I
	9.	5	1 P+ 2 V	3	Tablične kalkulacije. Rad sa ćelijama. Postupanje s radnim listovima. Vježbe iz EXCEL-a.
	10.	5	1 P+ 2 V	3	Formule i funkcije. Dijagrami/grafikoni. Vježbe iz EXCEL-a.
	11.	5	1 P+ 2 V	3	Priprema izlaznih rezultata. Vježbe iz EXCEL-a.
	12.	5	1 P+ 2 V	3	Uporaba informacijskih tehnologija u svakodnevnom životu. Ergonomija. Vježbe iz EXCEL-a.
	13.	6	1 P+ 2 V	3	Baze podataka. Korištenje aplikacija. Tablice. Obrasci. Vježbe iz ACCESS-a.
	14.	6	1 P+ 2 V	3	Izveštaji. Priprema izlaznih rezultata. Vježbe iz ACCESS-a.
	15.	7	1 P+ 2 V	3	Elektronička pošta. Sigurnosni razlozi. Pretraživanje weba. Sigurnost informacijskih sustava. Autorska prava. KOLOKVIJ II
Obvezna literatura:		1. Grundler, Gvozdanović, Ikica, Kos, Milijaš, Srnc, Širanović, Zvonarek: Europska računalna diploma ECDL 5.0, PRO-MIL d.o.o., Varaždin, 2012.			
Dopunska literatura:		1. Mirković, Slaviček: Windows 7 korištenje računala i upravljanje datotekama, Zagreb, Algebra, 2010. 2. Slaviček, Pavlič: Osnove informacijske tehnologije MS Windows-korištenje računala i upravljanje datotekama, Zagreb, Algebra, 2007.			
Praćenje i ocjenjivanje stečenih znanja i vještina		Oblik rada	BODOVI	Oblik rada	BODOVI
		Aktivno sudjelovanje na nastavi	35	Referat – Praktični zadaci	0
		Domaće zadaće	0	Eksperimentalni rad	0
		Esej	0	Grupni zadatak (projekt)	0
		Seminarski rad	0	Projekt	0
		Pismeni ispit	15	Praktični rad	0
		Usmeni ispit	0	<i>....Ostalo upisati</i>	0
		Kolokviji	50	UKUPNO	100
Napomena:					
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		45		-	

	Odjel za turizam i komunikacijske znanosti	Preddiplomski studij
	OPIS PREDMETA	Kultura i turizam

Zadace (projekti, seminari, eseji...)	0	45
Ispiti i kolokviji	70	70
Ukupno	115	115
Uvjeti za dobivanje potpisa		
<p>Studenti su dužni aktivno sudjelovati na ukupno 70 % predavanja i vježbi i redovito izvršavati zadatke za individualni i praktični rad.</p> <p>Izvanredni studenti nemaju obvezu dolazaka na nastavu, ali imaju obvezu ispunjavanja svih ostalih vidova izvođenja nastave prema opisu predmeta (izraditi zadatke koje redoviti studenti rade na vježbama).</p>		
Konzultacije (vrijeme održavanja)		
<p>Sukladno objavljenim terminima na mrežnim stranicama Odjela: http://www.unizd.hr/tikz/KontaktiOdjelainastavnika/Kontaktinastavnikaiterminikonkultacija/tabid/2725/Default.aspx</p>		
Kontakt informacije		
<p>ljkorona@unizd.hr tel. 023 345-028</p> <p>jgrzunov@unizd.hr tel. 023 345-057</p>		
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe svakog predmeta	Studentske ankete.	
Dodatne napomene nastavnika	<p>Studenti tijekom semestra mogu izaći na dva kolokvija, čime se mogu osloboditi završnoga ispita provjere na računalu. Studenti imaju i završni online ispit iz teorijskog dijela kolegija te su obvezni izraditi praktične radove zadane na vježbama. Na sustavu MERLIN studenti imaju sve nastavne materijale i potrebne obavijesti. Primjeri zadataka nalaze se u obveznoj literaturi.</p>	