

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

NAZIV PREDMETA	OSNOVE INFORMATIKE				
Šifra	IKP 101		ECTS	4	
Status predmeta	Obvezni		Akadska godina	2014./2015.	
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>Primijeniti 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+	3	Programi. Informacijske mreže.

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

			2 V		Vježbe iz MS WORD-a.		
	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+ 2V	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. 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		

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

Nastava	45	-
Zadaci (projekti, seminari, eseji...)	0	45
Ispiti i kolokviji	70	70
Ukupno	115	115

Uvjeti za dobivanje potpisa

Studenti su dužni aktivno sudjelovati na ukupno 70 % predavanja i vježbi i redovito izvršavati zadatke za individualni i praktični rad.

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).

Konzultacije (vrijeme održavanja)

Sukladno objavljenim terminima na mrežnim stranicama Odjela:

<http://www.unizd.hr/tikz/KontaktiOdjelainastavnika/Kontaktinastavnikaiterminikonkultacija/tabid/2725/Default.aspx>

Kontakt informacije

ljkorona@unizd.hr

tel. 023 345-028

jgrzunov@unizd.hr

tel. 023 345-057

Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe svakog predmeta	<i>Studentske ankete.</i>
Dodatne napomene nastavnika	<i>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.</i>