


	<b>Odjel za turizam i komunikacijske znanosti</b>	<b>Preddiplomski studij</b>
	<b>OPIS PREDMETA</b>	<b>Kultura i turizam</b>


<b>NAZIV PREDMETA</b>	<b>OSNOVE INFORMATIKE</b>				
Šifra	IKP 101		ECTS	4	
Status predmeta	Obvezni		Akademski godina	2013./2014.	
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		30( 3 grupe )	0	0
	<b>Izvoditelj nastave</b>				
	Doc.dr.sc. Ljiljana Zekanović-Korona		Jurica Grzunov, mag. inf. et math.		
Mjesto izvođenja nastave	<b>Novi kampus, Franje Tuđmana 24i, Zadar prema objavljenom rasporedu sati</b>				
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><b>Analizirati</b> osnovne pojmove i definicije informatike.</p> <p><b>Primijeniti</b> računala i ostale informacijsko komunikacijske tehnologije kao pomoćno sredstvo pri rješavanju raznih problema metodom apstrakcije.</p> <p><b>Provoditi</b> složenu komunikaciju i suradnju upotrebom različitih aplikacija opće namjene.</p> <p><b>Pokazati</b> vještine korištenja informacijsko komunikacijskih tehnologija.</p> <p><b>Razumjeti i prepoznati</b> 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+	3	Obrada teksta. Umetanje, označavanje, uređivanje,

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

			2V		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.
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. 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
<b>Obvezna literatura:</b>					1. Grundler,Gvozdanović,Ikica,Kos,Lipljin, Milijaš, Srnek, Zvonarek: Europska računalna diploma ECDL, PRO-MIL d.o.o., Varaždin, ožujak 2005.( str.660-lakša literatura)
<b>Dopunska literatura:</b>					1. Lipljin,Nina i grupa autora: Izobrazba za primjenu informacijskih i komunikacijskih tehnologija, Varaždin, Pro-Mil ,2004. 2. Šimunđić, Slavko : Informatika ( uvod u laboratorijske vježbe),Split, Pravni fakultet ,2002. 3. <i>Mirković, Slaviček:Windows 7 korištenje računala I upravljanje datotekama, Zagreb, Algebra,2010.</i>

	<b>Odjel za turizam i komunikacijske znanosti</b>	<b>Preddiplomski studij</b>
	<b>OPIS PREDMETA</b>	<b>Kultura i turizam</b>

	4. <i>Habraken, Joe: Vodič kroz Word 2002, Zagreb, Miš, 2002.</i> 5. <i>Habraken, Joe: Vodič kroz Excel 2002, Zagreb, Miš, 2002.</i> 6. <i>Habraken, Joe: Vodič kroz Access 2002, Zagreb, Miš, 2002.</i>			
<b>Praćenje i ocjenjivanje stečenih znanja i vještina</b>	<b>Oblik rada</b>	<b>BODOVI</b>	<b>Oblik rada</b>	<b>BODOVI</b>
	Aktivno sudjelovanje na nastavi	<b>35</b>	Referat – Praktični zadaci	
	Domaće zadaće		Eksperimentalni rad	
	Esej		Grupni zadatak (projekt)	
	Seminarski rad		Projekt	
	Pismeni ispit	<b>15</b>	Praktični rad	
	Usmeni ispit		<i>....Ostalo upisati</i>	
	Kolokviji	<b>50</b>	<b>UKUPNO</b>	<b>100</b>
Napomena:				
<b>Formiranje ocjene</b>	<b>BODOVI (od – do)</b>		<b>Ocjena</b>	
	0-59		1 (nedovoljan)	
	60-69		2 (dovoljan)	
	70-79		3 (dobar)	
	80-89		4 (vrlo dobar)	
	90-100		5 (izvrstan)	
<b>Izračun ECTS bodova</b>				
<b>NAPOMENA:</b> Prosječno radno opterećenje studenta/ice za stjecanje 1 ECTS boda = 25 - 30 sati				
<b>Element opterećenja vrijeme potrebno za</b>	<b>Prosječno potreban broj sati</b>		<b>Prosječno potreban broj sati</b>	
	<b>Redovni studij</b>		<b>Izvanredni studij</b>	
Nastava	50		-	
Zadaće (projekti, seminari, eseji...)	-		50	
Ispiti i kolokviji	70		70	
<b>Ukupno</b>	<b>120</b>		<b>120</b>	
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa</b>				
<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.</p>				
<b>Konzultacije (vrijeme održavanja)</b>				
PONEĐJELJAK 09-10 ČETVRTAK 18-19				
<b>Kontakt informacije</b>				
<a href="mailto:ljkorona@unizd.hr">ljkorona@unizd.hr</a>				
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe svakog predmeta</b>	<i>Studentske ankete.</i>			

	<b>Odjel za turizam i komunikacijske znanosti</b>	<b>Preddiplomski studij</b>
	<b>OPIS PREDMETA</b>	<b>Kultura i turizam</b>

**Dodatne napomene nastavnika**

*Studenti tijekom semestra mogu izaći na dva kolokvija, čime se mogu osloboditi završnoga ispita provjere na računalu. Studenti imaju i završni pismeni ispit, te su obvezni izraditi praktične radove zadane na vježbama (posebno PowerPoint prezentaciju i samostalnu bazu podataka). Na sustavu LOOMEN (<https://loomen.carnet.hr>) studenti imaju sve nastavne materijale i potrebne obavijesti.*

Primjeri zadataka nalaze se u obveznoj literaturi.