

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

NAZIV PREDMETA	OSNOVE INFORMATIKE						
Šifra	<b>IKP 101</b>		ECTS	<b>4</b>			
Status predmeta	<b>Obvezni</b>		Akademска godina	<b>2013./2014.</b>			
Godina	I.		Semestar	I.			
Jezik izvođenja predmeta	Hrvatski						
Preduvjeti upisa/polaganja predmeta							
Nositelj predmeta	<b>Doc.dr.sc. Ljiljana Žekanović-Korona</b>						
Suradnik na predmetu	<b>Jurica Grzunov, mag. inf. et math.</b>						
Vrste izvođenja nastave	Predavanja	Seminari	Vježbe	Terenska nastava	Ostalo (upisati)		
	15		30( 3 grupe )	0	0		
	<b>Izvoditelj nastave</b>						
	Doc.dr.sc. Ljiljana Žekanović-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 oposobljavaju za izravnu komunikaciju u budućem poslovnom okruženju. Kroz nastavu na vježbama studenti će naučiti upotrebljavati računalo i druga sredstva komunikacije te prikupljati, obradivati 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,		

	<b>Odjel za turizam i komunikacijske znanosti</b>				<b>Preddiplomski studij</b>
	<b>OPIS PREDMETA</b>				<b>Kultura i turizam</b>
			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	Izvještaji. 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, Miljaš, 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 komunikacijskih tehnologija, Varaždin, Pro-Mil ,2004. 2. Šimundić, Slavko : Informatika ( uvod u laboratorijske vježbe),Split, Pravni fakultet ,2002. 3. Mirković, Slaviček:Windows 7 korištenje računala i upravljanje datotekama, Zagreb, Algebra,2010.				

	<b>Odjel za turizam i komunikacijske znanosti</b>	<b>Preddiplomski studij</b>																																
	<b>OPIS PREDMETA</b>	<b>Kultura i turizam</b>																																
	4. Habraken,Joe:Vodič kroz Word 2002, Zagreb, Miš,2002. 5. Habraken,Joe:Vodič kroz Excel 2002, Zagreb, Miš,2002. 6. Habraken, Joe:Vodič kroz Access 2002, Zagreb, Miš,2002																																	
<b>Praćenje i ocjenjivanje stečenih znanja i vještina</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Oblik rada</i></th><th><i>BODOVI</i></th><th><i>Oblik rada</i></th><th><i>BODOVI</i></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aktivno sudjelovanje na nastavi</td><td><b>35</b></td><td>Referat – Praktični zadaci</td><td></td></tr> <tr> <td>Domaće zadaće</td><td></td><td>Eksperimentalni rad</td><td></td></tr> <tr> <td>Esej</td><td></td><td>Grupni zadatak (projekt)</td><td></td></tr> <tr> <td>Seminarski rad</td><td></td><td>Projekt</td><td></td></tr> <tr> <td>Pismeni ispit</td><td><b>15</b></td><td>Praktični rad</td><td></td></tr> <tr> <td>Usmeni ispit</td><td></td><td><i>....Ostalo upisati</i></td><td></td></tr> <tr> <td>Kolokviji</td><td><b>50</b></td><td><b>UKUPNO</b></td><td><b>100</b></td></tr> </tbody> </table>	<i>Oblik rada</i>	<i>BODOVI</i>	<i>Oblik rada</i>	<i>BODOVI</i>	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>	
<i>Oblik rada</i>	<i>BODOVI</i>	<i>Oblik rada</i>	<i>BODOVI</i>																															
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>	120	120																																
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa</b>																																		
Studenti su dužni aktivno sudjelovati na ukupno 70 % predavanja i vježbi i redovito izvršavati zadatke za individualni i praktični rad.																																		
Izvanredni studenti nemaju obvezu dolaska na nastavu, ali imaju obvezu ispunjavanja svih ostalih vidova izvođenja nastave prema opisu predmeta.																																		
<b>Konzultacije (vrijeme održavanja)</b>																																		
PONEDJELJAK 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>
<b>Dodatne napomene nastavnika</b>	<p><i>Studenti tijekom semestra mogu izaći na dva kolokvija, čime se mogu oslobođiti 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 (<a href="https://loomen.carnet.hr">https://loomen.carnet.hr</a>) studenti imaju sve nastavne materijale i potrebne obavijesti.</i></p> <p>Primjeri zadataka nalaze se u obveznoj literaturi.</p>	