



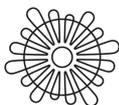
Izvedbeni plan nastave (syllabus¹)

Sastavnica	Odjel za turizam i komunikacijske znanosti				akad. god.	2021./2022.					
Naziv kolegija	Osnove informatike				ECTS	4					
Naziv studija	Preddiplomski studij Kulture i turizma										
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski		<input type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski				
Godina studija	<input checked="" type="checkbox"/> 1.		<input type="checkbox"/> 2.		<input type="checkbox"/> 3.		<input type="checkbox"/> 4.	<input type="checkbox"/> 5.			
Semestar	<input checked="" type="checkbox"/> zimski <input type="checkbox"/> ljetni		<input checked="" type="checkbox"/> I.		<input type="checkbox"/> II.		<input type="checkbox"/> III.	<input type="checkbox"/> IV.	<input type="checkbox"/> V.	<input type="checkbox"/> VI.	
Status kolegija	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela			Nastavničke kompetencije		<input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE	
Opterećenje	15	P	-	S	30	V	Mrežne stranice kolegija		<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE		
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	https://tikz.unizd.hr/raspored				Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij			<input checked="" type="checkbox"/> hrvatski <input type="checkbox"/> talijanski <input type="checkbox"/> engleski <input type="checkbox"/> francuski <input type="checkbox"/> njemački <input type="checkbox"/> ruski			
Početak nastave	5. listopada 2021.				Završetak nastave			28. siječnja 2022.			
Preduvjeti za upis	-										
Nositelj kolegija	izv. prof. dr. sc. Ljiljana Zekanović-Korona										
E-mail	ljkorona@unizd.hr				Konzultacije		https://tikz.unizd.hr/kontakti-odjela-i-nastavnika/kontakti-nastavnika-i-termini-konzultacija				
Izvođač kolegija	izv. prof. dr. sc. Ljiljana Zekanović-Korona										
E-mail	ljkorona@unizd.hr				Konzultacije		https://tikz.unizd.hr/kontakti-odjela-i-nastavnika/kontakti-nastavnika-i-termini-konzultacija				
Suradnici na kolegiju	dr. sc. Jurica Grzunov										
E-mail	jgrzunov@unizd.hr				Konzultacije		https://tikz.unizd.hr/kontakti-odjela-i-nastavnika/kontakti-nastavnika-i-termini-konzultacija				
Suradnici na kolegiju	Matea Zubčić, mag. edu. inf.et mag. inf. znan.										
E-mail	Mzubcic21@unizd.hr				Konzultacije		https://tikz.unizd.hr/kontakti-odjela-i-nastavnika/kontakti-nastavnika-i-termini-konzultacija				
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja		<input type="checkbox"/> seminari i radionice		<input checked="" type="checkbox"/> vježbe		<input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu		<input type="checkbox"/> terenska nastava		

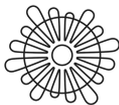
¹ Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci	<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža	<input type="checkbox"/> laboratorij	<input type="checkbox"/> mentorski rad	<input type="checkbox"/> ostalo
Ishodi učenja kolegija					
		<ul style="list-style-type: none">Analizirati osnovne pojmove i definicije informatike.Koristiti računala i ostale informacijsko komunikacijske tehnologije kao pomoćno sredstvo pri rješavanju raznih problema metodom apstrakcije.Provoditi složenu komunikaciju i suradnju upotrebom različitih aplikacija opće namjene.Pokazati vještine korištenja informacijsko komunikacijskih tehnologija.Prepoznati pravnu i sigurnosnu odgovornost primjene informacijsko komunikacijskih tehnologija u svim područjima djelatnosti.			
Ishodi učenja na razini programa		<ul style="list-style-type: none">Primijeniti poslovne procese u kulturi i turizmu i primijeniti odgovarajuće informacijske i komunikacijske tehnologije za njihovo unaprjeđenje.Razviti vlastite planove u upravljanju karijerom u struci s obzirom na potrebe poslovnog okruženja.Analizirati ponašanje pojedinaca, poslovnih subjekata, tržišta i države u modernoj ekonomiji, te u tom kontekstu razumjeti pojavu turizma i novih turističkih trendova.			
Načini praćenja studenata	<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave	<input type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input checked="" type="checkbox"/> domaće zadatke	<input checked="" type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija	<input type="checkbox"/> istraživanje
	<input checked="" type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> eksperimentalni rad	<input type="checkbox"/> izlaganje	<input type="checkbox"/> projekt	<input type="checkbox"/> seminar
	<input checked="" type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input type="checkbox"/> pismeni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:	
Uvjeti pristupanja ispitu	Redovni studenti dužni su aktivno sudjelovati na minimalno 70% od ukupnog broja sati predavanja i vježbi te redovito izvršavati praktične zadatke sa vježbi u zadanim rokovima. Izvanredni studenti nemaju obvezu dolazaka na nastavu, ali imaju obvezu ispunjavanja svih ostalih vidova izvođenja nastave prema opisu predmeta (izvršavati praktične zadatke sa vježbi u zadanim rokovima). Za pristupanje kolokvijima studenti moraju prethodno riješiti i predati praktične zadatke. Za pristupanje usmenom ispitu studenti prethodno moraju ostvariti minimalno 60% bodova na svakom od dva kolokvija tijekom semestra (studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, imati će priliku ponovno polagati u odgovarajućim terminima u okviru ispitnih rokova).				
Ispitni rokovi	<input checked="" type="checkbox"/> zimski ispitni rok		<input type="checkbox"/> ljetni ispitni rok	<input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok	
Termini ispitnih rokova	https://tikz.unizd.hr/ispitni-rokovi				
Opis kolegija	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.				
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<ol style="list-style-type: none">Povijesni razvoj računala. Glavni dijelovi računala.Upoznavanje sa načinom korištenja računala u računalnoj učionici. AAI računari za studente. Slanje e-maila putem webmail sučelja.Korištenje računala i upravljanje datotekama. Umnožavanje, kopiranje, brisanje, vraćanje, pretraživanje i komprimiranje datoteka.				



	<p>4. Rad u programu MS Word: Obrada teksta. Umetanje, označavanje, uređivanje, umnažanje, premještanje teksta.</p> <p>5. Oblikovanje teksta, odlomka, dokumenta. Tablice, slike, crteži i grafikoni. Cirkularna pisma i napredni poslovi</p> <p>6. Programi. Informacijske mreže.</p> <p>7. Korištenje prezentacije. Razvijanje prezentacije. Tekst i slike. Grafikoni, dijagrami i crtanje objekata. Prezentacijski efekti. Priprema izlaznih rezultata.</p> <p>8. Računalna okolina. Radna okolina-desktop. Virusi. KOLOKVIJ I</p> <p>9. Rad u programu MS Excel: Tablične kalkulacije. Rad sa ćelijama. Postupanje s radnim listovima.</p> <p>10. Rad u programu MS Excel: Formule i funkcije. Dijagrami/grafikoni.</p> <p>11. Rad u programu MS Excel: Priprema izlaznih rezultata.</p> <p>12. Rad u programu MS Access: Baze podataka. Korištenje aplikacija. Tablice. Obrasci.</p> <p>13. Rad u programu MS Access: Izvještaji. Priprema izlaznih rezultata.</p> <p>14. Uporaba informacijskih tehnologija u svakodnevnom životu. Ergonomija.</p> <p>15. Elektronička pošta. Sigurnosni razlozi. Pretraživanje weba. Sigurnost informacijskih sustava. Autorska prava. KOLOKVIJ II</p>					
Obvezna literatura	<p>Grundler, Gvozdanović, Ikica, Kos, Milijaš, Srnc, Širanović, Zvonarek: Europska računalna diploma ECDL 5.0, PRO-MIL d.o.o., Varaždin, 2012. (digitalni udžbenik: https://e-knjiznica.carnet.hr/e-knjige/windows7_office2010)</p>					
Dodatna literatura	<p>1. Mirković, Slaviček: Windows 7 korištenje računala I upravljanje datotekama, Zagreb, Algebra, 2010.</p> <p>2. Slaviček, Pavlič: Osnove informacijske tehnologije MS Windows-korištenje računala i upravljanje datotekama, Zagreb, Algebra, 2007.</p>					
Mrežni izvori	https://moodle.srce.hr/					
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	Kolokviji, zadaće i završni ispit					
	<input type="checkbox"/> završni pismeni ispit	<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit		<input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit		<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit
	<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadace	<input checked="" type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarski rad	<input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici
Način formiranja završne ocjene (%)	Kroz praktični i teorijski dio ispita te kroz aktivno sudjelovanje na nastavi moguće je ostvariti maksimalno 100 bodova. Od toga 50 bodova kroz polaganje dva kolokvija na računalu (2 x 25 bodova), 35 bodova kroz aktivno sudjelovanje na vježbama rješavanjem zadataka, te 15 bodova na usmenom ispitu.					
Ocjenjivanje kolokvija i završnog ispita (%)	0-59	% nedovoljan (1)				
	60-69	% dovoljan (2)				
	70-79	% dobar (3)				
	80-89	% vrlo dobar (4)				
	90-100	% izvrstan (5)				
Način praćenja kvalitete	<input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta <input type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice <input type="checkbox"/> interna evaluacija nastave <input checked="" type="checkbox"/> tematske sjednice stručnih vijeća sastavnica o kvaliteti nastave i rezultatima studentske ankete <input type="checkbox"/> ostalo					
Napomena / Ostalo	Sukladno čl. 6. <i>Etičkog kodeksa</i> Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju, „od studenta se očekuje da pošteno i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akademska izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez					



	<p>predrasuda“.</p> <p>Prema čl. 14. <i>Etičkog kodeksa Sveučilišta u Zadru</i>, od studenata se očekuje „odgovorno i savjesno ispunjavanje obveza. [...] Dužnost je studenata/studentica čuvati ugled i dostojanstvo svih članova/članica sveučilišne zajednice i Sveučilišta u Zadru u cjelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela. [...]</p> <p>Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povredu akademskog poštenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na:</p> <ul style="list-style-type: none">- razne oblike prijevare kao što su uporaba ili posjedovanje knjiga, bilježaka, podataka, elektroničkih naprava ili drugih pomagala za vrijeme ispita, osim u slučajevima kada je to izrijekom dopušteno;- razne oblike krivotvorenja kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i nazočnost ispitima u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvorenje rezultata ispita“. <p>Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se <u><i>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</i></u>.</p> <p>U elektronskoj komunikaciji bit će odgovarano samo na poruke koje dolaze s poznatih adresa s imenom i prezimenom, te koje su napisane hrvatskim standardom i primjerenim akademskim stilom.</p> <p>U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima/cama potrebni AAI računi.</p>
--	--