



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)*

Naziv kolegija	OSNOVE INFORMATIKE					akad. god.	2019./2020.
Naziv studija	Kultura i turizam					ECTS	4
Sastavnica	Odjel za turizam i komunikacijske znanosti						
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski	<input type="checkbox"/> diplomski	<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski		
Vrsta studija	<input checked="" type="checkbox"/> jednopredmetni <input type="checkbox"/> dvopredmetni	<input checked="" type="checkbox"/> sveučilišni	<input type="checkbox"/> stručni		<input type="checkbox"/> specijalistički		
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 checked="" type="checkbox"/> I.	<input type="checkbox"/> II.	<input type="checkbox"/> III.	<input type="checkbox"/> IV.	<input type="checkbox"/> V.	
	<input type="checkbox"/> ljetni	<input type="checkbox"/> VI.	<input type="checkbox"/> VII.	<input type="checkbox"/> VIII.	<input type="checkbox"/> IX.	<input type="checkbox"/> X.	
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 u sustavu za e-učenje <input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	Sukladno terminima navedenim na mrežnoj stranici Odjela: http://www.unizd.hr/tikz/izvedbeni-plan-za-akademsku-godinu-2019-2020/raspored-sati-za-akademsku-godinu-2019-2020			Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij			Hrvatski
Početak nastave	01.10.2019.			Završetak nastave			21.01.2020.
Preduvjeti za upis kolegija	-						
Nositelj kolegija	izv. prof. dr. sc. Ljiljana Zekanović-Korona						
E-mail	ljkorona@unizd.hr			Konzultacije	Sukladno terminima navedenim na mrežnoj stranici Odjela: http://www.unizd.hr/tikz/kontakti-odjela-i-nastavnika/kontakti-nastavnika-i-termini-konzultacija		
Izvođač kolegija	izv. prof. dr. sc. Ljiljana Zekanović-Korona						
E-mail	ljkorona@unizd.hr			Konzultacije	Na mrežnoj stranici Odjela.		
Suradnik na kolegiju	Jurica Grzunov, mag. inf. et math.						
E-mail	jgrzunov@unizd.hr			Konzultacije	Na mrežnoj stranici Odjela.		
Suradnik na kolegiju	Šime Lugović, mag. oec.						
E-mail	slugovic@unizd.hr			Konzultacije	Na mrežnoj stranici Odjela.		
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input checked="" type="checkbox"/> e-učenje	<input type="checkbox"/> terenska nastava		
	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci	<input 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	- Primijeniti poslovne procese u kulturi i turizmu i primijeniti odgovarajuće						

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



SVEUČILIŠTE U ZADRU UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

kojima kolegij doprinosi	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 zadaće	<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	Sukladno terminima navedenim na mrežnoj stranici Odjela:		http://www.unizd.hr/tikz/izvedbeni-plan-za-akademsku-godinu-2019-2020/ispitni-rokovi-za-akademsku-godinu-2019-2020		
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">1. Povijesni razvoj računala. Glavni dijelovi računala.2. Upoznavanje sa načinom korištenja računala u računalnoj učionici. AAI računi za studente. Slanje e-maila putem webmail sučelja.3. Korištenje računala i upravljanje datotekama. Umnožavanje, kopiranje, brisanje, vraćanje, pretraživanje i komprimiranje datoteka.4. Rad u programu MS Word: Obrada teksta. Umetanje, označavanje, uređivanje, umnažanje, premještanje teksta.5. Oblikovanje teksta, odlomka, dokumenta. Tablice, slike, crteži i grafikoni. Cirkularna pisma i napredni poslovi6. Programi. Informacijske mreže.7. Korištenje prezentacije. Razvijanje prezentacije. Tekst i slike. Grafikoni, dijagrami i crtanje objekata. Prezentacijski efekti. Priprema izlaznih rezultata.8. Računalna okolina. Radna okolina-desktop.9. Virusi.10. KOLOKVIJ I11. Rad u programu MS Excel: Tablične kalkulacije. Rad sa ćelijama. Postupanje s radnim listovima.12. Rad u programu MS Excel: Formule i funkcije. Dijagrami/grafikoni.13. Rad u programu MS Excel: Priprema izlaznih rezultata.14. Rad u programu MS Access: Baze podataka. Korištenje aplikacija. Tablice. Obrasci.15. Rad u programu MS Access: Izvještaji. Priprema izlaznih rezultata.16. Uporaba informacijskih tehnologija u svakodnevnom životu. Ergonomija.17. Elektronička pošta. Sigurnosni razlozi. Pretraživanje weba. Sigurnost informacijskih sustava. Autorska prava.18. KOLOKVIJ II				
Obvezna literatura	Grundler, Gvozdanić, 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)				



SVEUČILIŠTE U ZADRU UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Dodatna 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.					
Mrežni izvori	Nalaze se na e-kolegiju Osnove informatike na Merlinu (https://moodle.srce.hr/2019-2020/)					
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	Kolokviji, zadaće i završni ispit					
	<input type="checkbox"/> završni pismeni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> završni usmeni ispit	<input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit		
	<input type="checkbox"/> kolokvij/zadaće	<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.					
Ocjnjivanje /upisati postotak ili broj bodova za elemente koji se ocjenjuju/	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	<p>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 predrasuda“.</p> <p>Prema čl. 14. <i>Etičkog kodeksa</i> Sveučilišta u Zadru, 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>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</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 potrebni AAI računari.</p>					