



Izvedbeni plan nastave (syllabus¹)

Sastavnica	Odjel za nastavničke studije u Gospiću					akad. god.	2024./2025.				
Naziv kolegija	Informatika 1					ECTS	3				
Naziv studija	Integrirani prijediplomski i diplomski učiteljski studij										
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> prijediplomski		<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 type="checkbox"/> zimski		<input type="checkbox"/> I.		<input checked="" type="checkbox"/> II.		<input type="checkbox"/> III.		<input type="checkbox"/> IV.		
	<input checked="" type="checkbox"/> ljetni		<input type="checkbox"/> VI.		<input type="checkbox"/> VII.		<input type="checkbox"/> VIII.		<input type="checkbox"/> IX.		
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	2	P	0	S	1	V	Mrežne stranice kolegija				<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	Informatički kabinet, ponedjeljak 9:30-11:45					Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij				Hrvatski	
Početak nastave	17.02.2025.					Završetak nastave				26.05.2025.	
Preduvjeti za upis											
Nositelj kolegija	Josip Cindrić										
E-mail	jcindric@unizd.hr					Konzultacije					
Izvođač kolegija	Josipa Čuka										
E-mail	jcuka22@unizd.hr					Konzultacije		Ponedjeljak, 8:45-9:30			
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		
	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci		<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža		<input type="checkbox"/> laboratorij		<input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad		<input type="checkbox"/> ostalo		
Ishodi učenja kolegija	<p>Nakon položenog ispita iz ovoga kolegija studenti će biti sposobni:</p> <ul style="list-style-type: none"> Prepoznati primjenu i funkciju osnovnih elemenata informacijskog sustava u odgojno obrazovnom okruženju te razumjeti njihovu povezanost s računalnim sustavom. Prikupljati, obrađivati i koristiti informacije u svakodnevnom odgojnom i obrazovnom ciklusu Analizirati odgojno obrazovni rad te ga unapređivati u skladu sa naprednim tehnologijama Razviti istraživačke vještine i statističke obrade prikupljenih podataka korištenjem računala Razviti sklonost za timski rad, interakciju i suradnju služeći se WEB alatima nove generacije Kreirati materijale za rad pomoću Web 2.0 alata Za ulogu suradnika na on-line tečajevima kao moderator, za sukreiranje svih vrsta on-line tečajeva za korištenje u nastavi u suradnji sa mrežnim administratorima <p>Za moderiranje on-line tečajeva, te suradnju i kreiranja u izradi portala za nastavu, te www stranice namjenjene najmlađima</p>										
Ishodi učenja na razini programa	Koristeći se ICT-tehnologijama, permanentno usavršavanje u struci										
Načini praćenja studenata	<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave		<input checked="" type="checkbox"/> priprema za nastavu		<input checked="" type="checkbox"/> domaće zadaje		<input checked="" type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija		<input type="checkbox"/> istraživanje		

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"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> eksperimentalni rad	<input type="checkbox"/> izlaganje	<input type="checkbox"/> projekt	<input checked="" 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	Pohađanje nastave (80%) i praktični rad				
Ispitni rokovi	<input type="checkbox"/> zimski ispitni rok		<input checked="" type="checkbox"/> ljetni ispitni rok	<input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok	
Termini ispitnih rokova			https://nstgospic.unizd.hr/ispitni-rokovi/ljetni-ispitni-rok	https://nstgospic.unizd.hr/ispitni-rokovi/jesenski-ispitni-rok	
Opis kolegija	Vremeplov kroz izradu WEB stranica i korištenje modernih online alata				
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uvodni sat, obveze i podjela u grupe, provjera AAI identiteta 2. Uvod u izradu WWW stranica Dizajn – story bord 3. Obrada teksta i slike, prelazak sa MS office na online alate 4. Online besplatni alati za obradu slike 5. Online alati za izradu prezentacija prezi.com 6. CMS – Content management system 7. Rad na serveru, prijava na server, instalacije baze podataka i instalacija cms sustava po izboru 8. Izrada web stranica u CMS-u (pregled Open source sustava) http://www.wix.com, http://wordpress.com ... 9. LMS – online tečajevi, E- učenje 10. LMS – instruktorski dizajn, strategije online poučavanja 11. Izrada online kolegija 12. Izrada online kolegija 13. Rezime naučenog kroz semestar, te prezentiranje naučenog 14. Prezentiranje naučenog 15. Prezentiranje naučenog 				
Obvezna literatura	Windows 7; Ljiljana Milijaš, Radek Perši, Varaždin: Pro-mil, 2010 Vodič kroz Microsoft Office XP; Joe HAbraken, Zagreb: Miš, 2002 E-Moderating The key to teaching and LEarning online; Gilly Salomon, London Informatika za najmlađe; Arjana Blažić; Zagreb: Naklada HAid, 2003				
Dodatna literatura	Materijali s :loomen.carnet.hr -- Online tečajevi za korištenje naprednih CMS web alata Materijali s :merlin.srce.hr --Online tečajevi za korištenje naprednih CMS web alata				
Mrežni izvori	Materijali s :merlin.srce.hr --Online tečajevi za korištenje naprednih CMS web alata				
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	Samo 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/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 (%)	<p>Studenti polažu 2 kolokvija u terminima nastave tijekom semestra.</p> <p>U slučaju položena oba kolokvija priznaje im se pravo izravnog upisa ocjene uz uvjet uspješno prezentiranog projektnog zadatka (80% kolokvij, 20% projektni zadatak).</p> <p>U slučaju ne polaganja kolokvija, na završnom ispitu polažu cjelokupno gradivo kolegija (80% ispit, 20% projektni zadatak).</p>				
Ocjenjivanje kolokvija i	0-49%	% nedovoljan (1)			
	50%-59%	% dovoljan (2)			
	60%-74%	% dobar (3)			



završnog ispita (%)	75%–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 povrjedu 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 računi. /</p>	