



Izvedbeni plan nastave (syllabus¹)

Sastavnica	Odjel za informacijske znanosti					akad. god.	2022./2023.				
Naziv kolegija	Uvod u logiku					ECTS	4				
Naziv studija	Jednopredmetni preddiplomski sveučilišni studij knjižničarstva										
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 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 checked="" 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	Učionica 119 na Novom kampusu Sveučilišta u Zadru					Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij		hrvatski			
Početak nastave	5-10-2022					Završetak nastave		22-2-2023			
Preduvjeti za upis	nema										
Nositelj kolegija	dr. sc. Josip Ćirić, izv. prof.										
E-mail	jciric@unizd.hr					Konzultacije		utorak, 16-18h, ured 0.7 (Relja)			
Izvođač kolegija											
E-mail						Konzultacije					
Suradnici na kolegiju											
E-mail						Konzultacije					
Suradnici na kolegiju											
E-mail						Konzultacije					
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja		<input type="checkbox"/> seminari i radionice		<input checked="" type="checkbox"/> vježbe		<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<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			Očekuje se da će studenti svladati:								
			<ul style="list-style-type: none"> • Upoznavanje s logikom i pravilima racionalnog razmišljanja • Stjecanje vještine rukovanja formalizacijskim postupcima u jeziku i argumentima • Primjenu logike predikata u jezikoslovnom, kognitivnom i filozofskom okružju 								
Ishodi učenja na razini programa			(a), (e), (p), (s)								
	<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave		<input type="checkbox"/> priprema za nastavu		<input type="checkbox"/> domaće zadaće		<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.



Načini praćenja studenata	<input 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 checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit	<input type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:			
Uvjeti pristupanja ispu	nema posebnih uvjeta						
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	veljača 2023. ×2				rujan 2023. ×2		
Opis kolegija	Logika predikata i prirodnji jezik. Organizacija uporabom odozgo-dolje pristupa. Definiranje temeljnih pojmova: predikati, argumenti, operatori, pravila pisanja. Tablice istinitosti logičkih operatora. Sintaktičko proučavanje prirodnih jezika. Simbolička semantika modela logike predikata. Metavariable. Istosne funkcije ekvivalentnosti, izvodljivosti, konzistentnosti i valjanosti. Uporaba metode <i>reductio ad absurdum</i> . Aksiomatski model: aksiom, teorem, korolar. Stabla istinitosti u logici predikata. Ispitivanje konzistentnosti skupa. Provjera valjanosti argumenta. Metoda derivacija. Valjanost, izvodljivost, dokazivost. Uporaba računalnih programa za navedene sintaktičke procese.						
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<ol style="list-style-type: none">1. Uvod u formalno zaključivanje2. Teorija skupova i Booleova algebra3. Sintaksa logike sudova4. Metoda RAA5. Metoda stabla istinitosti 1; [kolokvij 1]6. Metoda stabla istinitosti 27. Derivacije SD 18. Derivacije SD 29. Derivacije SD+10. Sintaksa logike predikata; [kolokvij 2]11. Semantika logike predikata12. Stabla istinitosti logike predikata 113. Stabla istinitosti logike predikata 214. Derivacije u logici predikata 115. Derivacije u logici predikata 2; [kolokvij 3] <p>VJEŽBE</p> <ol style="list-style-type: none">1. Tablice istinitosti2. Operacije na skupovima i Booleova algebra3. Pravopis logike sudova4. RAA5. Stabla istinitosti: konjunkcija, implikacija, negacija6. Stabla istinitosti: disjunkcija, ekvivalencija7. Derivacije: konjunkcija, implikacija, negacija8. Derivacije: disjunkcija, ekvivalencija9. SD+ pravila10. Pravopis logike predikata11. Prevodenje u logici predikata12. Stabla istinitosti: konjunkcija, implikacija, negacija13. Stabla istinitosti: disjunkcija, ekvivalencija14. Derivacije: konjunkcija, implikacija, negacija <p>Derivacije: disjunkcija, ekvivalencija</p>						
Obvezna literatura	Bergmann, M., Moor, J., Nelson, J. (1990): The Logic Book, McGraw-Hill PC. Cauman, S. L. (2004). Uvod u logiku prvog reda. Naklada Jesenski i Turk, Zagreb. Jakić, M. (2009). Logika I.: za prvostupničku razinu sveučilišnog obrazovanja. Školska knjiga, Zagreb. Kovač, S. i Žarnić, B. (2008). Logička pitanja i postupci: problemski uvod u elementarnu logiku. KruZak, Zagreb. Napomena: Studenti mogu odabrati jedan od ponuđena četiri udžbenika.						
Dodatna literatura	Davis, M. (2003). Na logički pogon: podrijetlo ideje računala. Naklada Jesenski i Turk, Zagreb. Devide, V. (1964). Matematička logika. Posebna izdanja Matematičkog Instituta, Beograd.						



	Kalužnin, L. A. (1973). Što je matematička logika. Školska knjiga, Zagreb. Quine Willard Van Orman (1994) Mathematical Logic. Harvard University Press, Cambridge, Massachusetts, London, England. Quine, W. V. O. (1982), Methods of Logic, 4th ed. Holt, Rinehartand Winston, New York.							
Mrežni izvori	Nastavni materijali i domaći zadaci nalaze se na Merlin servisu							
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	Samo završni ispit							
	<input checked="" 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 type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad
Način formiranja završne ocjene (%)	100% završni ispit; moguće zamijeniti pojedinu tematsku trećinu uspješno položenim kolokvijem							
Ocjenvivanje kolokvija i završnog ispita (%)	<60	% 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 Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju</i>, „od studenta se očekuje da pošteno i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akademска izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez 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 cijelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela. [...] Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrijedu akademskog poštjenja. 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 krivotvoreњa 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; krivotvoreњe 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 primjerenum akademskim stilom.</p> <p>U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima/cama potrebni AAI računi. /izbrisati po potrebi/</p>							



Sveučilište u Zadru
Universitas Studiorum
Jadertina | 1396 | 2002 |

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)
