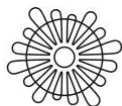


**Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)\***

<b>Naziv kolegija</b>	<b>LOGIKA II</b>					<b>akad. god.</b>	2023./2024.		
<b>Naziv studija</b>	Dvopredmetni preddiplomski sveučilišni studij filozofije					<b>ECTS</b>	<b>3</b>		
<b>Sastavnica</b>	Odjel za filozofiju								
<b>Razina studija</b>	<input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski		<input type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski		
<b>Vrsta studija</b>	<input type="checkbox"/> jednopredmetni <input checked="" type="checkbox"/> dvopredmetni		<input type="checkbox"/> sveučilišni		<input type="checkbox"/> stručni		<input type="checkbox"/> specijalistički		
<b>Godina studija</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 1.		<input type="checkbox"/> 2.		<input type="checkbox"/> 3.		<input type="checkbox"/> 4.	<input type="checkbox"/> 5.	
<b>Semestar</b>	<input type="checkbox"/> zimski		<input type="checkbox"/> I.		<input checked="" type="checkbox"/> II.		<input type="checkbox"/> III.		
	<input checked="" type="checkbox"/> ljetni		<input type="checkbox"/> VI.		<input type="checkbox"/> VII.		<input type="checkbox"/> VIII.		
<b>Status kolegija</b>	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela		<b>Nastavničke kompetencije</b>	<input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE	
<b>Opterećenje</b>	2	<b>P</b>	0	<b>S</b>	0	<b>V</b>	<b>Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje</b>		<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
<b>Mjesto i vrijeme izvođenja nastave</b>	Predavaonica br. 124 Ponedjeljkom od 8:30h do 10:00h.					<b>Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij</b>			Hrvatski
<b>Početak nastave</b>	27. veljače 2024.					<b>Završetak nastave</b>			4. lipnja 2024.
<b>Preduvjeti za upis kolegija</b>									
<b>Nositelj kolegija</b>	Doc. dr. sc. Mate Penava								
<b>E-mail</b>	mpenava21@unizd.hr					<b>Konzultacije</b>	Utorkom od 13:00h do 14:00h		
<b>Vrste izvođenja nastave</b>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja		<input type="checkbox"/> seminari i radionice		<input 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
<b>Ishodi učenja kolegija</b>	<p>Svrha je ovog kolegija upoznati studente s logikom prvoga reda i uvježbati ih u rješavanju, kako osnovnih zadataka, tako i složenijih zadataka koji zahtijevaju povezivanje različitih dijelova gradiva.</p> <p>Nakon položenog ispita iz ovog kolegija studenti će biti sposobni:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Razumjeti i izložiti osnovne pojmove logikom prvoga reda,</li><li>- Rješavati osnovne zadatke logikom prvoga reda,</li><li>- Povezivati jezik logikom prvoga reda s običnim jezikom i obrađivati rečenice govornog jezika sredstvima logikom prvoga reda</li><li>- Primijeniti pojmove iz očuvanje istine u logici prvoga reda korištenjem istinitosnog stabla,</li><li>- Konstruirati dokaze unutar metode prirodne dedukcije u logici prvoga reda</li></ul>								

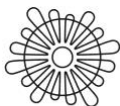
\*Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



## SVEUČILIŠTE U ZADRU UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

<b>Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• kritički analizirati i prosuditi argumentacijsku strukturu u filozofijskim tekstovima i diskursima</li><li>• samostalno razvijati vlastitu argumentaciju na logički valjan i argumentacijski utemeljen način predstaviti filozofijske probleme i njihova rješenja, te ih logički konzistentno prezentirati u pisanoj i/ili usmenoj stručnoj i široj javnosti</li><li>• argumentirano i pojmovno jasno formulirati vlastite ideje, te ih kritički i etički odgovorno reflektirati u filozofijskom diskursu</li></ul>				
<b>Načini praćenja studenata</b>	<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave	<input type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input type="checkbox"/> domaće zadaće	<input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija	<input type="checkbox"/> istraživanje
	<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:	
<b>Uvjeti pristupanja ispitu</b>	Redovita nazočnost na nastavi				
<b>Ispitni rokovi</b>	<input type="checkbox"/> zimski ispitni rok		<input checked="" type="checkbox"/> ljetni ispitni rok	<input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok	
<b>Termini ispitnih rokova</b>	6. veljače 2024. 20. veljače 2024. (termini podložni promjeni)		18. lipnja 2024. 2. srpnja 2024. (termini podložni promjeni)	3. rujna 2024. 17. rujna 2024. (termini podložni promjeni)	
<b>Opis kolegija</b>	Kolegij obrađuje ključne metode i probleme logike prvoga reda				
<b>Sadržaj kolegija (nastavne teme)</b>	Prevođenje na jezik logike prvoga reda, instancijacija i kvantifikacija. Višestruka kvantifikacija, Tradicionalno i moderno shvaćanje kategoričkih oblika. Logički kvadrat. Istinitosno stablo u logici prvoga reda. Prirodna dedukcija u logici prvoga reda.				
<b>Obvezna literatura</b>	Caumann. L <i>Uvod u logiku prvoga reda</i> . Zagreb: Jesenski i Turk. 2004.  Kovač, S., <i>Uvod u elementarnu logiku</i> (mrežni priručnik, dostupno u Merlinu).  Bergmann, M., Moor, J., Nelson, J. <i>The logic Book</i> , 3. izd. New York: McGraw-Hill, 1998.  Fitch, F. B. <i>Symbolic Logic: An Introduction</i> . New York: Ronald Press, 1952.				
<b>Dodatna literatura</b>	Kleene, Stephen C., <i>Mathematical Logic</i> , New York: Willey 1967.  Quine, W. v. O., <i>Methods of Logic</i> , Cambridge MA: Harvard University Press 1982.  Šarić, Ljiljana, <i>Kvantifikacija u hrvatskome jeziku</i> , Zagreb: Institut za hrvatski jezik i jezikoslovlje 2002.  Jeffrey, R. <i>Formal Logic : Its Scope and Limits</i> , 4. Izd. Indianapolis: Hackett, 2004.				
<b>Mrežni izvori</b>	E-kolegij <i>Logika 2</i> (Merlin)				
	Samo završni ispit				
	<input type="checkbox"/> završni	<input type="checkbox"/> završni	<input type="checkbox"/> pismeni i usmeni	<input type="checkbox"/> praktični rad i	



## SVEUČILIŠTE U ZADRU UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	pismeni ispit		usmeni ispit		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
<b>Način formiranja završne ocjene (%)</b>	Konačna se ocjena može odrediti na osnovi uspjeha na trima kolokvijima. Na svakome od kolokvija može se ostvariti maksimalno 25 bodova, a bodovi se zbrajaju na kraju semestra. Uz kolokvije, bodovi se dobivaju i za prisutnost (15 bodova, po 1 bod za svaki tjedan u semestru) te za aktivnost (maksimalno 10 bodova). Konačna ocjena se na kraju semestra određuje prema ključu: 0/20 bodova: bez potpisa 21/40 bodova: pismeni ispit 41/60 bodova: usmeni ispit 61/70 bodova: dovoljan (2) 71/80 bodova: dobar (3) 81/90 bodova: vrlo dobar (4) 91/100 bodova: izvrstan (5)					
<b>Ocjenjivanje pismenog ispita</b> /upisati postotak ili broj bodova za elemente koji se ocjenjuju/	Ispod 50%	% nedovoljan (1)				
	51%-62,5%	% dovoljan (2)				
	62,5%-75%	% dobar (3)				
	75%-87,5%	% vrlo dobar (4)				
	Najmanje 87,5%	% izvrstan (5)				
<b>Način praćenja kvalitete</b>	<input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta <input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice <input checked="" 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					
<b>Napomena / Ostalo</b>	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“. 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.[...] Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povredu akademskog poštenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na: - 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 izrijeком 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“. Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se <a href="#">Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</a> .					