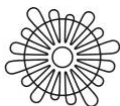


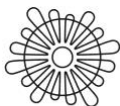
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)*

Naziv kolegija	LOGIKA 1						akad. god.	2023./2024.	
Naziv studija	Dvopredmetni preddiplomski sveučilišni studij filozofije						ECTS	3	
Sastavnica	Odjel za filozofiju								
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski		<input type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski		
Vrsta studija	<input type="checkbox"/> jednopredmetni <input checked="" type="checkbox"/> dvopredmetni		<input 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"/> ljetni		<input type="checkbox"/> VI.		<input type="checkbox"/> VII.		<input type="checkbox"/> VIII.		
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	<input type="checkbox"/> P	0	<input type="checkbox"/> S	0	<input type="checkbox"/> V	Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje		<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	Predavaonica br. 124 Utorkom od 14:00h do 15:30h.				Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij			Hrvatski	
Početak nastave	3. listopada 2023.				Završetak nastave			26. siječnja 2024.	
Preduvjeti za upis kolegija									
Nositelj kolegija	Doc. dr. sc. Mate Penava								
E-mail	mpenava21@unizd.hr					Konzultacije	Utorkom od 13:00h do 14:00h		
Vrste izvođenja nastave	<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
Ishodi učenja kolegija	<p>Svrha je ovog kolegija upoznati studente sa suvremenom (iskaznom) logikom 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">- Razumjeti i izložiti osnovne pojmove iskazne logike,- Rješavati osnovne zadatke iskazne logike,- Povezivati jezik iskazne logike s običnim jezikom i obrađivati rečenice govornog jezika sredstvima iskazne logike,- Primijeniti pojmove iz očuvanje istine u iskaznoj logici korištenjem istinitosnih tablica, metode Reductio ad absurdum i istinitosnog stabla,- Konstruirati dokaze unutar metode prirodne dedukcije								

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



Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi	<ul style="list-style-type: none">• kritički analizirati i prosuditi argumentacijsku strukturu u filozofijskim tekstovima i diskursima• 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• argumentirano i pojmovno jasno formulirati vlastite ideje, te ih kritički i etički odgovorno reflektirati u filozofijskom diskursu					
Načini praćenja studenata	<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 checked="" type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:		
Uvjeti pristupanja ispitu	Redovita nazočnost na nastavi					
Ispitni rokovi	<input checked="" type="checkbox"/> zimski ispitni rok		<input checked="" type="checkbox"/> ljetni ispitni rok		<input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok	
Termini ispitnih rokova	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)	
Opis kolegija	Kolegij obrađuje ključne probleme iskazne logike					
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	Pojmovne osnove iskazne logike. Valjanost, zadovoljivost, istovrijednost. Prevođenje običnih rečenica na jezik iskazne logike. Semantičke metode očuvanja istine: Istinitosne tablice, <i>reductio ad absurdum</i> i istinitosno stablo. Sintaktički izvodi unutar sustava prirodne dedukcije					
Obvezna literatura	Cauman, L.S. <i>Uvod u logiku prvog reda</i> , Jesenski i Turk, Zagreb 2004. Kovač, S., <i>Logika za gimnazije</i> , HSN, Zagreb 1998. (ili neko kasnije izdanje) Kovač, S., <i>Uvod u elementarnu logiku</i> (mrežni priručnik, dostupno u Merlinu) Penava, M., <i>Osnove iskazne logike</i> (mrežni priručnik za studente, dostupno u Merlinu)					
Dotatna literatura	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 Presss, 1952. Jeffrey, R. <i>Formal Logic : Its Scope and Limits</i> , 4. Izd. Indianapolis: Hackett, 2004.					
Mrežni izvori	E-kolegij <i>Logika 1</i> (Merlin)					
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 (%)	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.					



SVEUČILIŠTE U ZADRU UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

	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)	
Ocjnjivanje pismenog ispita /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)
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 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 Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru .	