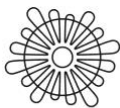




**Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)\***

<b>Naziv kolegija</b>	<b>MODERNA LOGIKA</b>					<b>akad. god.</b>	2023./2024.			
<b>Naziv studija</b>	Dvopredmetni diplomski sveučilišni studij filozofije					<b>ECTS</b>	<b>3</b>			
<b>Sastavnica</b>	Odjel za filozofiju									
<b>Razina studija</b>	<input type="checkbox"/> preddiplomski	<input checked="" 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 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.
<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 Utorkom od 16:00h do 17:30h.					<b>Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij</b>			Hrvatski	
<b>Početak nastave</b>	10. listopada 2023.					<b>Završetak nastave</b>			26. siječnja 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 type="checkbox"/> e-učenje		<input type="checkbox"/> terenska nastava	
	<input 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>Cilj je ovog kolegija upoznati studente s metateorijskim pristupima suvremenoj logici te ih upoznati s osnovnim pristupima i metodama pri poučavanju logike.</p> <p>Nakon položenog ispita iz ovog kolegija studenti će:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Raspolagati znanjem i odgovarajućim vještinama glede problematike izražajnosti poveznika u jeziku iskazne i predikatske logike,</li><li>- Raspolagati znanjem i odgovarajućim vještinama rješavanja zadataka u vezi pouzdanosti i konzistentnosti deduktivnog sustava,</li><li>- Raspolagati znanjem i odgovarajućim vještinama rješavanja zadataka u vezi svojstva potpunosti i svojstva nepotpunosti logičkih sustava.</li></ul>									
<b>Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• samostalno planirati nastavni plan i program logike</li><li>• u izvođenju srednjoškolske nastave primijeniti primjerene nastavne metode samostalno i logički konzistentno razvijati vlastitu filozofijsku argumentaciju</li></ul>									

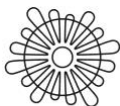
\*Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



## SVEUČILIŠTE U ZADRU UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA

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

	<ul style="list-style-type: none"><li>na jasan i nedvosmislen način predstaviti vlastite filozofske ideje, argumente i zaključke, te ih prezentirati razumljivo i logički konzistentno u pisanoj i/ili usmenoj formi kako stručnoj, tako i široj javnosti</li></ul>				
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 type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:	
Uvjeti pristupanja ispitu	Redovita nazočnost na nastavi				
Ispitni rokovi	×zimski ispitni rok		×ljetni ispitni rok	×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 metateorijske pristupe suvremenoj logici te osnovne pristupe i metode pri poučavanju logike				
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	Provjera znanja iz logike. Izražajnost poveznika i zakoni dualnosti u propozicijskoj logici. Pouzdanost, konzistentnost i potpunost deduktivnog sustava. Metode poučavanje logike.				
Obvezna literatura	Kovač, S. <i>Svojstva klasične logike</i> (skripta). Zagreb: Hrvatski studiji Sveučilišta u Zagrebu (mrežno izdanje). 2013. Bergmann, M., Moor, J., Nelson, J. <i>The logic Book</i> , 3. izd. New York: McGraw-Hill, 1998. Vuković, M. <i>Matematička logika</i> . Zagreb: Element, 2009. Kovač, S., Žarnić B. <i>Logička pitanja i postupci</i> . Zagreb: KruZak 2008. Geach, P. T. (1979). On teaching logic, <i>Philosophy</i> , 54(207), 1979, 5-17.				
Dotatna literatura	Fitch, F. B. <i>Symbolic Logic: An Introduction</i> . New York: Ronald Press, 1952. Jeffrey, R. <i>Formal Logic : Its Scope and Limits</i> , 4. Izd. Indianapolis: Hackett, 2004. Kleene, S. C. <i>Introduction to Metamathematics</i> . Amsterdam, etc.: North-Holland, 1952. Manzano, M. <i>Extensions of First Order Logic</i> , Cambridge: Cambridge University Press, 1996. Prawitz, D. <i>Natural Deduction</i> , New York: Dover Publications, 2006. Kalish, D., and Montague, R., <i>Logic: Techniques of Formal Reasoning</i> , New York, NY: Oxford University Press, 1964.				
Mrežni izvori	E-kolegij: <i>Moderna logika</i> na Merlinu.				
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	Samo završni ispit				
	<input checked="" 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"/> 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 izgrađuje ili na temelju dva položena kolokvija kroz semestar ili kroz polaganje pismenog i usmenog ispita. Na drugi kolokvij ne može se pristupiti ako nije položen prvi kolokvij. Položeni prvi kolokvij ne poništava se na kraju semestra, u tom slučaju se na pismenom i usmenom ispitu polaže samo drugi dio kolegija.				
	Ispod 50%	% nedovoljan (1)			



## SVEUČILIŠTE U ZADRU UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA

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

<b>Ocjenjivanje pismenog ispita</b> /upisati postotak ili broj bodova za elemente koji se ocjenjuju/	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 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	
<b>Napomena / Ostalo</b>	<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"><li>- 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;</li><li>- 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“.</li></ul> <p>Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom ukolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povredaprimjenjuje se <u><i>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru.</i></u></p>	