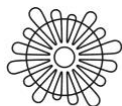


Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)*

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|---|--|--|--|
| Naziv kolegija | MODALNA LOGIKA | | | | | akad. god. | 2023./2024. | | | |
| Naziv studija | Dvopredmetni diplomski sveučilišni studij filozofije | | | | | ECTS | 3 | | | |
| Sastavnica | Odjel za filozofiju | | | | | | | | | |
| Razina studija | <input type="checkbox"/> preddiplomski | <input checked="" 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 type="checkbox"/> 1. | | <input checked="" 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 type="checkbox"/> II. | | <input type="checkbox"/> III. | | <input checked="" type="checkbox"/> IV. | <input type="checkbox"/> V. | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> ljetni | <input type="checkbox"/> VI. | | <input type="checkbox"/> VII. | | <input type="checkbox"/> VIII. | | <input type="checkbox"/> IX. | <input type="checkbox"/> X. | |
| 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 | 0 | 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 Ponedjeljkom od 10:00h do 11:30h. | | | | Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij | | | | Hrvatski | |
| Početak nastave | 27. veljače 2024. | | | | Završetak nastave | | | | 4. lipnja 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 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 | |
| Ishodi učenja kolegija | <p>Cilj je ovog kolegija upoznati studente s osnovama modalne logike</p> <p>Nakon položenog ispita iz ovog kolegija studenti će:</p> <ul style="list-style-type: none">- Razlikovati modalnu logiku u širem smislu i modalnu logiku u užem smislu- Poznavati osnovnu terminologiju modalne logike (mogući svjetovi, relacije dostupnosti)- Poznavati osnovne sustave modalne logike- Prevoditi rečenice govornog jezika na simbolizam modalne logike- Provjeravati relacije dostupnosti- Ispitivati pojmove iz očuvanja istine u modalnoj logici korištenjem istinitosnog stabla | | | | | | | | | |

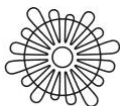
*Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



SVEUČILIŠTE U ZADRU UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|---------------------------------------|
| Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi | <ul style="list-style-type: none">• samostalno planirati nastavni plan i program logike• u izvođenju srednjoškolske nastave primijeniti primjerene nastavne metode samostalno i logički konzistentno razvijati vlastitu filozofijsku argumentaciju• 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 | | | | |
| 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 | <input 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 metode i probleme modalne logike | | | | |
| Sadržaj kolegija (nastavne teme) | Modalna logika u širem smislu i modalna logika u užem smislu Terminologija modalne logike (mogući svjetovi, relacije dostupnosti) Osnovne sustavi modalne logike Očuvanje istine u modalnoj logici | | | | |
| Obvezna literatura | Garson, James W., <i>Modal Logic for Philosophers</i> , Cambridge: Cambridge University Press, 2006. Fitting, M, Mendelsohn, R.L. <i>First-Order Modal Logic</i> Dordrecht: Kluwer Academic Publishers. 1999. Hughes, G.E., Creswell, M.J. <i>A New Introduction to Modal Logic</i> . London: Routledge. 1996. Hughes, G.E., Creswell, M.J. <i>A Companion to Modal Logic</i> . London: Methuen. 1984. | | | | |
| Dotatna literatura | Hintikka, J., <i>Knowledge and Belief</i> , Ithaca: Cornell University Press, 1962. Hintikka, J. Modality and Quantification, <i>Theoria</i> 27, 1961, 119 – 128. Kripke, S., <i>Imenovanje i nužnost</i> , Hrvatski Leskovac: KruZak, 1997. P. Blackburn, M. de Rijke, Y. Venema, <i>Modal Logic</i> , Cambridge University Press, 2001. P. Blackburn, J. van Benthem, F. Wolter (ur.), <i>Handbook of Modal Logic</i> , Elsevier, 2006. | | | | |
| Mrežni izvori | E-kolegij <i>Modalna logika</i> (Merlin) | | | | |



SVEUČILIŠTE U ZADRU UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

| 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 izgrađuje ili na temelju dva poležena 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. | | | | | |
| Ocjenjivanje 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 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 | | | | | |
| 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 povredu 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 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“. <p>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.</p> | | | | | |