



Izvedbeni plan nastave (syllabus¹)

Sastavnica	Odjel za informacijske znanosti	akad. god.	2023./2024.
Naziv kolegija	Filozofija informacije	ECTS	4
Naziv studija	Jednopedmetni diplomski sveučilišni studij knjižničarstva		
Razina studija	<input type="checkbox"/> preddiplomski	<input checked="" type="checkbox"/> diplomski	<input type="checkbox"/> integrirani <input type="checkbox"/> poslijediplomski
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 checked="" type="checkbox"/> zimski <input type="checkbox"/> ljetni	<input type="checkbox"/> I.	<input type="checkbox"/> II. <input checked="" 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 1 S 0 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	1-10-2023	Završetak nastave	29-1-2024
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		Konzultacije	
E-mail		Konzultacije	
Suradnici na kolegiju		Konzultacije	
E-mail		Konzultacije	
Suradnici na kolegiju		Konzultacije	
E-mail		Konzultacije	
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <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	Očekuje se da će studenti: • Znati prepoznati temeljne konceptualne probleme u informacijskim znanostima i njihove poveznice s filozofijom. • Nabrojati i objasniti temeljne koncepte filozofije informacije. • Nabrojati i objasniti paradigmatičke pristupe konceptu informacije.		
Ishodi učenja na razini programa	(a), (b), (f), (q)		
	<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave	<input type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input type="checkbox"/> domaće zadaće <input checked="" type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija <input checked="" 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 type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit	<input type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:	
Uvjeti pristupanja ispitu	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 2024. ×2			rujan 2024. ×2	
Opis kolegija	Povijest telekomunikacija i filozofija tehnologije. Povijest filozofije informacija. Naturalizirana teorija informacije. Informacijska etika. Informacijsko društvo. Teorije značenja. Epistemologija i teorije istine. Epistemologija i teorije znanja. Kognitivna znanost i informacijsko procesiranje. Filozofija uma iz perspektive informacijskih znanosti. Kompjuteracija i logika. Kompleksnost. Osobni i kolektivni identitet u informacijskom okruženju. Filozofija znanosti.				
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<ol style="list-style-type: none">1. Povijest telekomunikacija i filozofija tehnologije2. Povijest filozofije informacija3. Naturalizirana teorija informacije4. Informacijska etika5. Informacijsko društvo6. Teorije značenja7. Epistemologija i teorije istine8. Epistemologija i teorije znanja9. Kognitivna znanost i informacijsko procesiranje10. Filozofija uma iz perspektive informacijskih znanosti11. Kompjuteracija i logika12. Kompleksnost13. Osobni i kolektivni identitet u informacijskom okruženju14. Filozofija znanosti15. Završno razmatranje <p><i>Seminari</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Telekomunikacijski sateliti – Arthur C. Clarke2. Francuska škola F.I.3. Quine i naturalizacija značenja4. Interkulturalna informacijska etika5. Informacijsko ratovanje6. Carnap i Dretske7. Tarskijeva teorija istine8. Mrežna teorija9. Otjelovljena kognicija10. Problem drugih umova11. Kineska soba12. Filozofija biologije13. Epistemološki anarhizam14. Zaključno razmatranje				
Obvezna literatura	Allo, P. et al. (2013) The Philosophy of Information: An Introduction v1.0. PI Research Network. Floridi, L. (2011) Information: A very short introduction. Oxford: Oxford University Press. Adriaans, P. i van Benthem, J. (ur.) (2008). Handbook of Philosophy of Information. North Holland. (odabrana poglavlja)				
Dodatna literatura	Doctorow, C. (2011). Mali brat. Zagreb: Profil Multimedija. Floridi, L. (2010). The philosophy of information. Oxford: Oxford University Press. Floridi, L. (ur.) (2008). The Blackwell Guide to the Philosophy of Information and Computing. Oxford: Blackwell. (odabrana poglavlja) Penrose, R. (1989). The emperor's new mind: concerning computers, minds, and the laws of physics. Oxford: Oxford University Press. Hintikka, J. (1973). Logic, language-games and information: Kantian themes in the philosophy of logic. Oxford: Clarendon Press.				
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	<input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici
Način formiranja završne ocjene (%)	100% završni ispit					
Ocjenjivanje 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</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 izrijekom 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 <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 primjerenim akademskim stilom.</p> <p>U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima/cama potrebni AAI račun. /izbrisati po potrebi/</p>					