



# Detaljni izvedbeni plan

Akademski godina: 2024/2025	Semestar: Zimski
Studij: Računarstvo za društvene primjene (R)	Godina studija: 1

## I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Uvod u bioetiku

Kratica kolegija:

Status kolegija: Obvezni	ECTS bodovi: 3	Šifra kolegija: 278420
--------------------------	----------------	------------------------

Preduvjeti za upis kolegija: Nema

*Ukupno opterećenje kolegija*

Vrsta nastave	Ukupno sati
---------------	-------------

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS – prema objavljenom rasporedu

## II. NASTAVNO OSOBLJE

*Nositelj kolegija*

Ime i prezime: Singbo Odilon

Akademski stupanj/naziv:	Izbor:
Kontakt e-mail: <a href="mailto:odilon.singbo@unicath.hr">odilon.singbo@unicath.hr</a>	Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

*Suradnici na kolegiju*

## III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski

Opis kolegija	<i>Upoznavanje s uzrocima nastanka bioetike, s njezinim povijesnim razvojem, definicijom i metodom, glavnim pristupima i paradigmama te njezinim mjestom u okrilju znanosti i u društvu.</i>
---------------	--

Očekivani ishodi učenja na razini kolegija	<i>Definirati osnovne bioetičke pojmove. Prepoznati i opisati aktualnost bioetičkog vrednovanja suvremenih društvenih procesa. Analizirati glavne bioetičke probleme koji se susreću u društvu. Interpretirati bioetička polazišta koja zastupa Katolička Crkva. Osmisliti načine ublažavanja i prevencije posljedica bioetički neodgovornog ponašanja.</i>
--	---

Literatura

	<p>Matulić, T. (2001). Bioetika. Zagreb: Glas Koncila</p> <p>Matulić, T. (2006). Vodič kroz bioetiku I. Zagreb: Glas Koncila</p> <p>Matulić, T. (2006). Vodič kroz bioetiku II. Zagreb: Glas Koncila</p> <p>Matulić, T. (2006). Vodič kroz bioetiku, III. Zagreb: Glas Koncila</p> <p>Valjan, V. (2004). Bioetika. Sarajevo: Svetlo Riječi</p> <p>Aramini, M. (2009). Uvod u bioetiku</p> <p>Nikodem, K. Tehno-identiteti kiborga. Rastvaranje jastva u interesu preživljavanja, u: <i>Socijalna ekologija: časopis za ekološku misao i sociološka istraživanja okoline</i>, 13 (2004.) 2</p>	
Obavezna		
<b>Dopunska</b>		
Polaže se	Isključivo kontinuirano praćenje nastave	Ulazi u prosjek
Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita	<p><i>Redovito pohađanje nastave - prisutnost na najmanje 70 % nastave prema studijskom programu i izvedbenom nastavnom planu.</i></p> <p><i>Stjecanje minimalnog uspjeha od 35 % tijekom nastave unutar zadanih nastavnih aktivnosti - kumulativno ostvareno na dva kolokvija</i></p>	
Način polaganja ispita	1. Nastavne aktivnosti –1. kolokvij (pismeni); 2. kolokvij (pismeni). 2. Završni ispit (pismeni).	
Način ocjenjivanja	<p>Brojčana ljestvica ocjenjivanja studentskog rada je: dovoljan (2) – 50 – 64,9% dobar (3) – 65 – 79,9% vrlo dobar (4) – 80 – 89,9% izvrstan (5) – 90% i više a) Nastavne aktivnosti – 70 % ocjene 1. kolokvij – 35 % 2. kolokvij – 35 % b) Završni ispit – 30% ocjene</p>	
<b>Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova</b>		
<b>VRSTA AKTIVNOSTI</b>	<b>ECTS bodovi-koeficijent opterećenja studenata</b>	<b>UDIO OCJENE (%)</b>
Pohađanje nastave	0.8	0
Kolokvij-međuispit	0.77	35

Kolokvij-međuispit	0.77	35
<b>Ukupno tijekom nastave</b>	<b>2.34</b>	<b>70</b>
Završni ispit	0.66	30
<b>UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)</b>	<b>3</b>	<b>100</b>

Datumi kolokvija:

Datumi ispitnih rokova:

#### **IV. TJEDNI PLAN NASTAVE**