



Detaljni izvedbeni plan

Akademski godina: 2025/2026	Semestar: Zimski
Studij: Računarstvo za društvene primjene (R)	Godina studija: 1

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Uvod u bioetiku

Kratica kolegija: RAČ1-6

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: docent
Kontakt e-mail: odilon.singbo@unicath.hr	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><i>Matulić, T. (2001). Bioetika. Zagreb: Glas Koncila</i></p> <p><i>Matulić, T. (2006). Vodič kroz bioetiku I. Zagreb: Glas Koncila</i></p> <p><i>Matulić, T. (2006). Vodič kroz bioetiku II. Zagreb: Glas Koncila</i></p> <p><i>Matulić, T. (2006). Vodič kroz bioetiku, III. Zagreb: Glas Koncila</i></p> <p><i>Valjan, V. (2004). Bioetika. Sarajevo: Svetlo Riječi</i></p> <p><i>Aramini, M. (2009). Uvod u bioetiku</i></p> <p><i>Nikodem, K. Tehno-identiteti kiborga. Rastvaranje jastva u interesu preživljavanja, u: Socijalna ekologija: časopis za ekološku misao i sociološka istraživanja okoline, 13 (2004.) 2</i></p>
Obavezna	

	<p><i>Pozaić, V., ur. (1999). Droga. Od beznađa do nade. Zagreb: Filozofsko-teološki institut Družbe Isusove.; Pozaić, V., ur. (2004). Ekologija. Znanstveno-etičko-teološki upiti i obzori. Zagreb: Filozofsko-teološki institut Družbe Isusove.; Pozaić, V., ur. (2002). Kultura života. Radovi simpozija Pokreta za život Krčke biskupije. Zagreb: Filozofsko-teološki institut Družbe Isusove.; Pozaić, V., ur. (1992). AIDS. Činjenice – zavaravanja – nade. Zagreb: Filozofsko-teološki institut Družbe Isusove.; Jonsen, A. R. (1998). The Birth of Bioethics. New York: Oxford University Press.; Beauchamp, T. L. i Childress, J. F. (1994). Principles of Biomedical Ethics (4th Edition). New York i Oxford: Oxford University Press.; Demner, K. (1987). Leben in Menschenhand. Grundlagen des bioethischen Gesprächs. Freiburg: s. d.; Čović, A., ur. (2000). Izazovi bioetike. Zagreb: Pergamena.; Pozaić, V. (1985). Život dostojan života. Eutanazija u prosudbi medicinske etike. Zagreb: Filozofsko-teološki institut Družbe Isusove.; Radan M., Vuletić S., Rakošec Ž., Šperanda Ž., Bioetička kompleksnost problematike zamjenskoga majčinstva, u: Diacovensia 23 (2015) 1, 35-70.; Vuletić S., Problem neplodnosti i moralni izazovi biomedicinskih zahvata u ljudsko rađanje. Uz rezultate znanstveno-istraživačkoga projekta „Kršćanski identitet i kvaliteta bračnog i obiteljskog života“, u: Diacovensia, 18 (2010.) 3, 587-606.</i></p>
Dopunska	

	<p><i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Polaže se DA</td><td>Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE</td><td>Ulazi u prosjek DA</td></tr> </table>	Polaže se DA	Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE	Ulazi u prosjek DA
Polaže se DA	Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE	Ulazi u prosjek DA		
Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita	1. Redovito pohađanje nastave – prisutnost na najmanje 70% nastave prema studijskom programu i izvedbenom nastavnom planu. 2. Stjecanje minimalnog uspjeha od 35% tijekom nastave unutar zadanih nastavnih aktivnosti – kumulativno ostvareno na dva kolokvija.			
Način polaganja ispita	1. Nastavne aktivnosti -1. kolokvij (pismeni); 2. kolokvij (pismeni). 2. Završni ispit (pismeni).			
Način ocjenjivanja	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			

DETALJAN PRIKAZ OCJENJIVANJA UNUTAR EUROPSKOGA SUSTAVA ZA PRIJENOS BODOVA			
VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIO OCJENE (%)	
Pohađanje nastave	0.8	0	
Kolokvij-međuispit	0.77	35	
Kolokvij-međuispit	0.77	35	

Ukupno tijekom nastave	2.34	70
Završni ispit	0.66	30
UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)	3	100

Datumi kolokvija:

Datumi ispitnih rokova:

IV. TJEDNI PLAN NASTAVE

Predavanja

#	Tema
1	Uvod u bioetiku: nastanak i definicija
2	Bioetika u svjetlu interdisciplinarnog dijaloga
3	Bioetika kao samostalna znanost
4	Bioetika i njezina načela
5	Pobačaj
6	Umjetna oplodnja
7	Presađivanje organa
8	Kolokvij 1
9	Etički problemi (digitalnih) ovisnosti
10	Tehnika-Eutanazija-Samoubojstvo
11	Bioetički izazovi kibernetike: Etički dijalog s umjetnom inteligencijom
12	Bioetički izazovi kibernetike: Transhumanizam
13	Kolokvij 2
14	Uloga bioetičkih povjerenstava u istraživanjima
15	Bioetika i okoliš: Tehnokratska paradigma