

1. OPIS PREDMETA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Luka Janeš	1.6. Godina studija	
1.2. Naziv predmeta	Bioetika	1.7. Bodovna vrijednost (ECTS)	4
1.3. Suradnici	Štefanija Kožić, mag. phil.	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P+V+S+e-učenje)	30+15+0
1.4. Studijski program (preddiplomski, diplomski, integrirani)	Diplomski	1.9. Očekivani broj studenata na predmetu	20
1.5. Status predmeta	Obavezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja predmeta <i>on line</i> (maks. 20%)	
2. OPIS PREDMETA			
2.1. Ciljevi predmeta	<p>Interdisciplinarna metodologija postala je univerzalni biljež svremenih znanstvenih istraživanja i rasprava. Utoliko bioetika, kao interdisciplinarno polje susreta raznih perspektiva i disciplina, predmetno vezano uz proučavanje i zaštitu života, nudi plodno tlo za rasprostiranje filozofije i religiologije domenom bioprotekcionizma, proširujući im praktični djelokrug.</p> <p>Cilj je ovog predmeta upoznati studente sa specifičnostima bioetičkog pristupa moralnim pitanjima koja nameće znanstveno-tehnički napredak, a koja se razvijaju i rabe u kategoriji cijelovito shvaćenog života. Također, cilj je ovog predmeta osposobiti studente za samostalno razmišljanje, argumentiranje i orientiranje u ključnim dilemama suvremenog čovječanstva, te u moralnim dilemama s kojima se mogu suočiti u profesionalnom i javnom životu, kao i za kompetentno sudjelovanje u radu etičkih i bioetičkih tijela.</p>		
2.2. Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije koje su potrebne za predmet	Nema		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima predmet pridonosi	<p>Studenti će moći: proširiti i sistematizirati stečena znanja iz filozofskih i religijskih disciplina na preddiplomskom i diplomskom studiju u bioetičkom horizontu; razvijati vještinsku kritičkog mišljenja i vlastitog kritičkog osvrta na procitane tekstove i egzaktne životne teme obrađene tijekom kolegija; primjeniti stečena znanja na dolaženje do vlastitih zaključaka vezanih uz bioetičku problematiku.</p>		
a. Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Studenti će moći: kritički prosudjivati tekstove značajnih autora iz područja filozofije i religijskih znanosti te ih postaviti u sferu bioetičke problematike; razvijati vještinsku argumentiranog iznošenja vlastitoga kritičkog mišljenja; kritički promišljati o različitim teorijskim pristupima rješavanja praktičnih problema i donošenja odluka u pogledu izgradnje moralne ličnosti i moralnog djelovanja; promišljati i raspravljati o (suvremenim) bioetičkim fenomenima i vrijednostima,</p>		

	utemeljenim na znanjima i teorijama u filozofskoj baštini i drugim disciplinama; sudjelovati u interdisciplinarnom timskom radu.
b. Opis sadržaja predmeta	<p>1. Uvod u kolegij i studentske obaveze</p> <p>2. Povijesni i kulturološki kontekst nastanka bioetike.</p> <p>3. Filozofska etika i bioetika. (Pojam života u biologiji, filozofiji, bioetici i biopolitici. Bioetički senzibilitet. Bioetika i filozofija: ontologija, antropologija, epistemologija, praktička filozofija i filozofija povijesti. Fenomenologija života.)</p> <p>4. Život i zdravlje u biomedicinsko-bioetičkoj perspektivi 1. (Klinička bioetika. Odnos liječnik-pacijent. Etika sestrinstva. Informirani pristanak. Bioetika i mentalno zdravlje. Etika biomedicinskih istraživanja.)</p> <p>5. Život i zdravlje u biomedicinsko-bioetičkoj perspektivi 2. (Pobačaj. Eugenika. Medicinski potpomognuta oplodnja. Transplantacija organa. Odluke na kraju života: distanazija, eutanazija i palijativna skrb. Ivan Illich i jatrogeneza.)</p> <p>6. Bioetika i religija. (Teološke perspektive u bioetici. Briga i skrb. Bioetički senzibilitet. Dubinska ekologija Arne Naessa vs. plitka ekologija. Valentin Pozaić, Tonči Matulić i Luka Tomašević)</p> <p>7. Određenje temeljnih pozicija u bioetici: antropo-, pato-, bio- i eko-centrizam.</p> <p>8. Bio-etika Fritza Jahra. Etika strahopštovanja prema životu Alberta Schweitzera. Etika zemlje i ekološka savjest Alde Leopolda.</p> <p>9. Bioetika Van Rensselaera Pottera. (Mostovna bioetika. Globalna bioetika. Genetička tehnologija u biomedicini i transplantacija organa.)</p> <p>10. Etika odgovornosti Hansa Jonasa kao etika za tehnološku civilizaciju. (Transhumanizam. Nuklearna tehnologija. Rat i mir.)</p> <p>11. Bioetička edukacija i bioetika u obrazovanju.</p> <p>12. Ekosofija i ideologija održivog razvoja. (Pitanje GMO-a. Ekološki aktivizam. Bioetička ekumena Ivana Cifrića. Filozofija ekološke krize Vittorio Höslea, Biopiratstvo Vandane Shive)</p> <p>13. Moralni status životinja i njihova prava. (Specizam i anti-specizam u teoriji i praksi.)</p> <p>14. Bioetička debata na odabranu temu.</p>

	15. Završna evaluacija i priprema za ispit.			
c. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	d. Komentari:	
e. Obveze studenata				
f. Praćenje rada studenata <i>(upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):</i>	Pohađanje nastave	Pisani ispit	Projekt	
	Eksperimentalni rad	Istraživanje	Praktični rad	
	Esej	Referat	(ostalo upisati)	
	Kolokviji	Seminarski rad	(ostalo upisati)	
		Usmeni ispit	(ostalo upisati)	
2.1. Ocjenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу				
2.2. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici
	M. Aramini: Uvod u bioetiku (Kršćanska sadašnjost, Zagreb, 2009)			
	A. Čović: Etika i bioetika (Pergamena, Zagreb, 2004)			
	T. Matulić: Bioetika (Glas Koncila, Zagreb, 2001)			
	V. R. Potter: Bioetika – most prema budućnosti (Medicinski fakultet u Rijeci et al., Rijeka, 2007)			
2.12. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskoga programa)	I. Cifrić: Bioetička ekumena (Pergamena, Zagreb, 2007) I. Cifrić (ur.): Bioetika. Etička iskušenja znanosti i društva (zbornik radova; Hrvatsko sociološko društvo/Zavod za sociologiju Filozofskog fakulteta, Zagreb, 1998)			

- I. Cifrić: Bioetika i ekologija (Matica hrvatska, Zaprešić, 2000)
- A. Čović i H. Jurić (ur.): Integrativno mišljenje i nova epoha znanja (zbornik radova; Pergamena, Zagreb, 2019)
- A. Čović / N. Gosić / L. Tomašević (ur.): Od nove medicinske etike do integrativne bioetike (zbornik radova; Pergamena, Zagreb, 2009)
- I. Eterović: Kant i bioetika (Pergamena, Zagreb, 2017)
- F. Fukuyama: Kraj čovjeka? Naša poslijeljudska budućnost (Izvori, Zagreb, 2003)
- L. Gajski: Lijekovi ili priča o obmani (Pergamena, Zagreb, 2009)
- N. Gosić: Bioetička edukacija (Pergamena, Zagreb, 2005)
- I. Greguric: Kibernetička bića u doba znanstvenog humanizma (Pergamena, Zagreb, 2018)
- V. Hösle: Filozofija ekološke krize (Matica hrvatska, Zagreb, 1996)
- Ivan Pavao II.: Evandelje života. Enciklika o vrijednosti i nepovratnosti ljudskog života (Kršćanska sadašnjost, Zagreb, 3. izdanje: 2003)
- L. Janeš (ur.): Integrativna bioetika i aporije psihe (Pergamena, Zagreb, 2021)
- H. Jonas: Princip odgovornost (Veselin Masleša, Sarajevo, 1990)
- H. Jurić: Etika odgovornosti Hansa Jonasa (Pergamena, Zagreb, 2010)
- I. Kelam: Genetički modificirani usjevi kao bioetički problem (Pergamena, Zagreb, 2015)
- T. Krznar: Bioetički horizonti. Susretišta bioetike i obrazovanja (Pergamena, Zagreb, 2021)
- T. Krznar: Bioetički mozaik. Pokušaj prikaza okolišne problematike u bioetičkom kontekstu (Veleučilište u Karlovcu, Karlovac, 2009)
- A. Leopold: Ljetopis Sunčanog okruga (SmartWay, Sv. Martin na Muri, 2021.)
- A. Muzur i I. Rinčić: Van Rensselaer Potter i njegovo mjesto u povijesti bioetike (Pergamena, Zagreb, 2015)
- A. Naess: Life's Philosophy, Reason and Feeling in the Deeper World (London, 2002)
- I. Perkov: Društvo otpada (Pergamena, Zagreb, 2022)
- D. Polšek: Sudbina odabranih: eugeničko nasljeđe u vrijeme genske tehnologije (ArTresor naklada, Zagreb, 2004)
- V. Pozaić: Čuvari života: radosti i tjeskobe djelatnika u zdravstvu (Filozofsko-teološki institut Družbe Isusove, Zagreb, 1998)
- A. Schweitzer: Reverence for Life (Hallmark Cards, London, 1971)
- M. Selak: Ljudska priroda i nova epoha (Breza, Zagreb, 2013)
- P. Singer: Oslobođenje životinja (Ibis grafika, Zagreb, 1998)
- P. Singer: Praktična etika (KruZak, Zagreb, 2003)
- V. Shiva, Vandana: Biopiratstvo: krađa prirode i znanja (DAF, Zagreb, 2006)
- I. Šegota: Nova medicinska etika (Bioetika) (Medicinski fakultet, Rijeka, 1994)
- L. Tomašević: Bioetika iz teološke perspektive (Pergamena, Zagreb, 2004)
- V. Valjan: Bioetika (Svjetlo Riječi, Sarajevo / Zagreb, 2004)
- V. Valjan (ur.): Integrativna bioetika i izazovi suvremene civilizacije (zbornik radova; Bioetičko društvo u BiH, Sarajevo, 2007)
- V. Valjan (ur.): Integrativna bioetika i interkulturnalnost (zbornik radova; Bioetičko društvo u BiH, Sarajevo, 2009)
- Vrček: GMO između prisile i otpora (Pergamena, Zagreb, 2010)
- I. Zagorac: Bioetički senzibilitet (Pergamena, Zagreb, 2018)

2.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih kompetencija	