

NAZIV PREDMETA	Bioetika				
Kod	PMB723	Godina studija	2.		
Nositelj/i predmeta	Doc.dr. sc. Nives Kević	Bodovna vrijednost (ECTS)	3		
Suradnici	Doc. dr. sc. Sofia Blažević Ružica Tokalić, dr. med. Marin Viđak, dr. med.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 15	V T
Status predmeta	izborni	Postotak primjene e-učenja			
OPIS PREDMETA					
Ciljevi predmeta	Program studentima omogućuje razvoj vještina razumijevanja, refleksivnosti i kritičke procjene bioetičkih pitanja.				
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nema.				
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Studenti će moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokazati razumijevanje pojma 'etika'. • Pokazati znanje i razumijevanje različitih filozofskih i etičkih strana u etičkoj raspravi. • Pokazati kako različite etičke strane mogu dovesti do različitih moralnih odluka. • Primijeniti svoje znanje i razumijevanje u analizi načina na koje se čovječanstvo odnosi prema prirodi. • Pokazati znanje i razumijevanje etičkih i društvenih pitanja moderne medicine, biotehnologije, poljoprivrede i korištenja prirodnih resursa. • Pokazati sposobnost rada u grupama, uključujući dodjeljivanje specifičnih uloga pojedinim članovima grupe. 				
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p>Predavanja:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sociološka, filozofska i etička pozadina - znanstvena metoda; sociologija znanosti; percepcije znanosti i tehnologije; uvod u filozofiju i etiku; etika i bioetika. (4 sata) 2. Etika okoliša; ljudska uporaba životinja (korištenje životinja u istraživanju). (4 sata) 3. Biomedicinska etika - reproduktivne tehnologije; doniranje jajašaca; kloniranje; ljudska genetika; neuro-etika; oslikavanje mozga / neuro-snimanje; Projekt ljudskog genoma i eugenika; forenzička uporaba DNA baza podataka; genetičko testiranje; genska terapija; trgovina organima; smrt; eutanazija. (12 sati) 4. Biotehnološka etika - genetska modifikacija (GM); genetska modifikacija usjeva kod slabije razvijenih zemalja; druga etička socijalna pitanja povezana s GM usjevima; patentiranje gena. (8 sati) 5. Etika istraživanja, etika objavljivanja i smjernice dobre prakse. (2 sata) <p>Seminari (15 sati) će se baviti odabranim temama iz područja bioetike.</p>				
	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja		<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci		

Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)		
Obveze studenata	Student mora pohađati 70% nastave predavanja, 100% nastave seminara, pripremiti seminarски рад и power point prezentaciju za usmeni ispit.				
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	0,5	Istraživanje	Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat	(Ostalo upisati)	
	Esej		Seminarski rad	1	(Ostalo upisati)
	Kolokviji		Usmeni ispit	1,5	(Ostalo upisati)
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)
Ocjenvivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Seminarski rad i power point prezentacija doprinose svaki sa 50% u završnoj ocjeni.				
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Talbot M. 2012. Bioethics – an introduction. Cambridge University Press.				
	Originalni znanstveni radovi koji će biti navedeni na početku nastave.				
Dopunska literatura	All European Academies (2017). "The European Code of Conduct for Research Integrity". https://www.allea.org/publications/joint-publications/european-code-conduct-research-integrity/ [Accessed 22/03/2019]				
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Praćenje kvalitete će se provoditi na tri razine: (1) Sveučilište, (2) Fakultet, (3) nastavnik.				
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)					