

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	S	V	T
			30	15		
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"> <li>• Pokazati razumijevanje pojma 'etika'.</li> <li>• Pokazati znanje i razumijevanje različitih filozofskih i etičkih strana u etičkoj raspravi.</li> <li>• Pokazati kako različite etičke strane mogu dovesti do različitih moralnih odluka.</li> <li>• Primijeniti svoje znanje i razumijevanje u analizi načina na koje se čovječanstvo odnosi prema prirodi.</li> <li>• Pokazati znanje i razumijevanje etičkih i društvenih pitanja moderne medicine, biotehnologije, poljoprivrede i korištenja prirodnih resursa.</li> <li>• Pokazati sposobnost rada u grupama, uključujući dodjeljivanje specifičnih uloga pojedinim članovima grupa.</li> </ul>					
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sociološka, filozofska i etička pozadina - znanstvena metoda; sociologija znanosti; percepcije znanosti i tehnologije; uvod u filozofiju i etiku; etika i bioetika. (4 sata)</li> <li>2. Etika okoliša; ljudska uporaba životinja (korištenje životinja u istraživanju). (4 sata)</li> <li>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)</li> <li>4. Biotehnoška etika - genetska modifikacija (GM); genetska modifikacija usjeva kod slabije razvijenih zemlja; druga etička socijalna pitanja povezana s GM usjevima; patentiranje gena. (8 sati)</li> <li>5. Etika istraživanja, etika objavljivanja i smjernice dobre prakse. (2 sata)</li> </ol> <p><b>Seminari (15 sati)</b> 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"/> <i>on line</i> 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 seminarski rad i 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	
	Ekperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)	
	Esej		Seminarski rad	1	(Ostalo upisati)	
	Kolokviji		Usmeni ispit	1,5	(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocjenjivanje i vrjednovanje 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)	<b>Naslov</b>				<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>
	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". <a href="https://www.allea.org/publications/joint-publications/european-code-conduct-research-integrity/">https://www.allea.org/publications/joint-publications/european-code-conduct-research-integrity/</a> [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)						