

NAZIV PREDMETA		EUGENIKA I KRIPTOEUGENIKA						
Kod	KBS: 186 ISVU: 126357	Godina studija			II.-V.			
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Josip Mužić	Bodovna vrijednost (ECTS)			5			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)			P	S	V	T
						30		
Status predmeta	Seminar	Postotak primjene e-učenja						
OPIS PREDMETA								
Ciljevi predmeta	Upoznati se sa pojavom eugenike i njenim transformacijama. Razumjeti povezanost depopulacije i genetskog inženjeringa.							
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Poznavanje osnova filozofije.							
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Nakon položenog predmeta student će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Analizirati eugeniku u prošlosti i u njenim novim oblicima. 2. Vrijednovati važnost eugenike u globalnoj populacijskoj politici. 3. Prezentirati razvoj depopulacije. 4. Kritički prosuditi dosege moderne biotehnologije primjenjene na čovjeka. 							
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>Uvod u temu (2). Razrada problematike (2). Eugenika i njeno širenje (2). Kriptoeugenika i ekološki pokret (2). Depopulacija i strategija katastrofizma (2). Biotehnologija i indoktrinacija (2). Izlaganje izabrane teme i diskusija (16). Zaključna rasprava (2).</p>							
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> prezentacija radova				
Obveze studenata	Pohađanje nastave, izlaganje izabrane teme, pisanje seminarskog rada.							
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	0,5	Praktični rad			
	Ekperimentalni rad		Referat	1,0	Konzultacije	0,5		
	Esej		Seminarski rad	2,5	(Ostalo upisati)			
	Kolokviji		Usmeni ispit	(Ostalo upisati)				
	Pismeni ispit		Projekt	(Ostalo upisati)				
Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p>Pohađanje i sudjelovanje u radu seminarske skupine – 10% Konzultacije – 10% Traženje i prikupljanje literature – 10% Strukturiranje i izlaganje rada – 20% Seminarski rad – 50%</p>							

	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Darko Polšek, <i>Sudbina odabranih. Eugeničko nasljeđe u vrijeme genske tehnologije</i> , ArTresor, Zagreb, 2004.		
	Mladen Lojkić, <i>Eugenika i ljudski korov, Vlastita naklada</i> , Zagreb, 2013.		
	Donald de Marco – Benjamin Wiker, <i>Arhitekti kulture smrti</i> , Verbum, Split, 2007.		
Dopunska literatura	Bill McKibben, <i>Dosta. Genetički inženjering i kraj ljudske prirode</i> , Planetopija, Zagreb, 2006. Jeremy Rifkin, <i>Biotehnološko stoljeće. Trgovina genima u osvjetljenje novog svijeta</i> , Jesenski i Turk, Zagreb, 1999. Francis Fukuyama, <i>Kraj čovjeka? Naša poslijeljudska budućnost. Posljedice biotehnološke revolucije</i> , Izvori, Zagreb, 2003. F. W. Engdahl, <i>Sjeme uništenja. Geopolitika genetski modificirane hrane i globalno carstvo</i> , Detecta, Zagreb, 2005.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Anonimna anketa na kraju semestra, konzultacije te mogućnost usmenog izjašnjavanja studenata o kvaliteti obrađivanog gradiva.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			