



<b>Šifra predmeta:</b> MT-04	<b>Naziv predmeta: BIOETIKA</b>		
<b>Ciklus:</b> Integrirani	<b>Godina:</b> IV.	<b>Semestar:</b> ljetni	<b>Broj ECTS kredita:</b> 3
<b>Status:</b> Obvezni		<b>Ukupan broj sati:</b> 45	
<b>Sudionici u nastavi</b>	Nastavnici i suradnici izabrani na oblast kojoj predmet pripada		
<b>Preduvjet za upis:</b>	Osnovno znanje iz područja filozofskih i biblijskih predmeta, kao i solidno znanje iz predmeta moralne teologije.		
<b>Cilj (ciljevi) predmeta:</b>	Steći uvid u temeljne postavke bioetike kao relativno nove znanstvene discipline, te izazova koji ju prate u formiranju njenog znanstvenog statusa. Posebno, steći znanje o izazovima i problemima koje bioetički izazovi i biotehnoške mogućnosti stavljaju pred suvremenog čovjeka. Dobiti širu sliku razloga, uzroka i posljedica ljudskog djelovanja, kako na samog pojedinca i druge ljude, tako i na sveukupnu ljudsku zajednicu i cjelokupni životni ambijent.		
<b>Tematske jedinice:</b> <i>(po potrebi plan izvođenja po tjednima se utvrđuje uvažavajući specifičnosti organizacionih jedinica)</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uvodno o bioetici: Društveno-znanstveni razlozi nastanka bioetike; značenje bioetike; bioetika kao interdisciplinarna znanost; izazovi bioetike; odgovor teologije (7 sati).</li> <li>2. Od medicinske etike k bioetici: Hipokratova zakletva; bioetički modeli i metoda istraživanja; bioetička načela (6 sati).</li> <li>3. Genetički inženjering: Početak genetike; terminologija; matične stanice; ciljevi i kriteriji ispravnog korištenja genetičkog inženjeringa (6 sati)</li> <li>4. Kloniranje: Svrha i način kloniranja; moralna prosudba kloniranja; Začeće u svjetlu genetike i biologije (5 sati).</li> <li>5. Medicinski potpomognuta oplodnja: Postupak i povijesni prikaz medicinski potpomognute oplodnje (MPO); moralno etički problemi MPO; moralno vrednovanje MPO. Prenatalna dijagnostika: Metode i tehnički postupci; moralno vrednovanje prenatalne dijagnostike (4 sata).</li> <li>6. Pobačaj: Uvodno o pobačaju; razlozi; zakonski okvir; moralna prosudba pobačaja (5 sati).</li> <li>7. Eksperimentiranje: eksperimentiranje na životinjama i čovjeku; moralno vrednovanje i konkretni slučajevi; zahvati nad embrijima. Presađivanje organa: Kvalifikacija presađivanja; opća načela presađivanja (5 sati).</li> <li>8. Eutanazija i dostojanstvo smrti: Djelo i propust (aktivna i pasivna); redukcija terapije; razmjerna i nerazmjerna sredstva; neki konkretni slučajevi. Distanzija. Ekologija: Uvid u povijest ekologije; čovjek kao gubitnik; ekologija kao izazov teologiji i etici; od kulture rasipanja/odbacivanja k kulturi umjerenosti (6 sati).</li> </ol>		



<b>Ishodi učenja:</b>	<p><b>Znanje:</b> Osnovno znanje o temeljnim postavkama bioetike s posebnim naglaskom na neka odabrana bioetička područja. Razumijevanje temeljnih znanstvenih postavki i njihove relacije s moralom.</p> <p><b>Vještine:</b> Sposobnost uočavanja postojećih bioetičkih izazova i problema, kao i prepoznavanja uvijek novih koji prate sam znanstveni napredak i razvoj. Pozitivno vrednovanje znanstvenih dostignuća u svjetlu zdrave kritičke svijesti i vjerom oblikovane savjesti.</p> <p><b>Kompetencije:</b> Stjecanje osnovnog znanja o temeljima te širi uvid u odabranu problematiku omogućuju zrelo moralno osamostaljivanje u kritičkom promišljanju i donošenju moralnih, ispravnih i odgovornih odluka u različitim, konkretnim i složenim životnim izazovima. Stječe se izvjesna širina u promišljanju o postojećim bioetičkim izazovima, širina koja ne dopušta nepromišljenost i ishitrenost u pristupu različitim problemima. Stječe se poseban oblik odgovornosti prema ljudskom okolišu.</p>
<b>Metode izvođenja nastave:</b>	Predavanja, multimedija, samostalni rad
<b>Metode provjere znanja sa strukturom ocjene:</b>	50% - kolokvij (dva kolokvija sa po 25% bodova) 15% - samostalni rad 10% - aktivnost na satu 25% - usmeni ispit
<b>Literatura:</b>	<p><b>Obavezna:</b> Zorica Maros, <i>Bioetika</i> (Priručnik u procesu izrade). <b>Dopunska:</b> Velimir Valjan, <i>Bioetika</i>, Svjetlo riječi, Sarajevo-Zagreb, 2004; Ramóna Lucas Lucasa, <i>Bioetika za svakoga</i>, Verbum, Split, 2007; Michele Aramini, <i>Uvod u Bioetiku</i>, KS, Zagreb, 2009.</p>