

Студијски програм/студијски програми: Управљање отпадом	
Врста и ниво студија:	Мастер струковне студије
<b>Назив предмета:</b>	<b>Социјална екологија</b>
<b>Наставник:</b>	<b>др Станиша Димитријевић</b>
<b>Статус предмета:</b>	обавезни
<b>Број ЕСПБ:</b>	5
<b>Услов: -</b>	
<b>Циљ предмета:</b>	
Припрема студенте да:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- схвати друштвени значај хармоније између природе, човека и друштва и одговорност за последице њеног нарушавања,</li> <li>- схвати неопходност поштовања еколошких норми и стандарда радног процеса,</li> <li>- уочи могућности инжењерске професије усвајањем социо-еколошких знања.</li> </ul>	
<b>Исход предмета:</b>	
Студенти је способан да:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- изгради поглед на процес рада на принципима поштовања социо-еколошких императива заштите животне и радне средине,</li> <li>- примени стечена социолошка знања о друштвеној страни процеса рада, поштујући принципе инжењерске еколошке етике,</li> <li>- постане одговоран актер у реализацији техничко-технолошке стране процеса рада заснованој на хуманој и еколошкој основи.</li> </ul>	
<b>Садржај предмета</b>	
<i>Теоријска насћава</i>	
<p>Карактеристике односа: природа - друштво - техника; Однос човекове животне, друштвене и радне средине; Антропоцентризам, екоцентризам, техноцентризам - реалност и могућности; Техничко-технолошки и социо-еколошки детерминизам; Допринос техничко-технолошког развоја социо-еколошкој угрожености; Значај техничке културе у решавању еколошких проблема; Екологизација производње у функцији заштите друштва и природе; Превентивне могућности отклањања негативних утицаја на животну средину и радну средину. Улога еколошке едукације у подизању еколошке свести и еколошке културе; Социјалне основе развоја еколошке етике; Еколошка етика у инжењерској професији: принципи, пракса, перспективе.</p>	
<i>Практична насћава:</i> вежбе - обрада актуелних тема о односу човек-друштво-природа кроз одбрану семинарских радова и анализу практичних индикативних примера и радних текстова.	
Литература:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ђорђевић М., <i>Социјална екологија</i>, Филолошки факултет, Београд, 2006.</li> <li>2. Џозеф Р. де Жарден, <i>Еколошка етика – увод у еколошку филозофију</i>, Службени гласник, Београд, 2006.</li> <li>3. Гиденс Е., <i>Климатске промене и њихови услови</i>, Клио, Београд, 2010.</li> </ol>	