

Студијски програм: Еколошка политика
Назив предмета: Екологија, друштво и политика
Наставник/наставници: ред. проф. емеритус др Вукашин Павловић, сарадник МА Марко Вујић
Статус предмета: Изборни
Број ЕСПБ: 6
Услов:
<p>Циљ предмета</p> <p>Циљ курса је да се изложе и размотре најважнија питања односа природе и друштва, имајући у виду комплексност ових односа која произилази из историјата преиндустријског, индустријског и постиндустријског утицаја не само на развој друштва већ и на промену еколошке равнотеже која је владала у природи. Под тим се подразумева истраживање предеколошких односа, а пре свега феномена на који начин религија може да обликује еколошку свест, као и проеколошку критику просветитељства као генератора антиеколошког друштвеног поретка. Пратећи историјску линију те критике, долази се до истраживања утицаја и односа нових технологија, као и генетичког инжењеринга, на друштво, као и како политика може да обликује ову постојећу дисонанцу између природе и друштва. Сходно томе изучавају се еколошки друштвени покрети и њихов утицај на формирање нове врсте еколошке културе која би требала да доведе до стварања новог друштва усклађеног са развојем еколошке свести, односно еколошког друштва.</p>
<p>Исход предмета</p> <p>Очекује се да ће након овог курса студенти поседовати не само довољна знања о савременим еколошким идејама и теоријама, него и да ће се оспособити за дубље разумевање сложених односа између човека, друштва и природе. Главни исход учења на овом курсу је подизање капацитета студента да схвати и разуме друштвене и политичке аспекте еколошких проблема. Еколошко питање се појављује за данашње и будуће генерације као најважније културно и политичко питање.</p>
<p>Садржај предмета</p> <p><i>Теоријска настава</i></p> <p>Природа – друштво – човек; Религија и екологија; Екосфера и техносфера; Еколошка критика просветитељства и прогреса; Индустријски развој и екологија; Екологија и култура; Алтернативне енергије; Био и нано технологије; Генетички инжењеринг; Еколошка свест и образовање; Еколошки друштвени покрети; Архушка конвенција; Ка еколошком друштву</p> <p><i>Практична настава</i></p> <p>У настави ће бити коришћене различите студије, документи и остали могући извори као основа за предавања. Осим предавања студенти ће стварати и активно учествовати у дебатама и у изради и одбрани својих радова, анализа и студија.</p>
<p>Литература</p> <p>Руди Супек, <i>Ова једина земља</i>, Глобус, Загреб, 1989. ; Андре Горз, <i>Екологија и политика</i>, Просвета, Београд, 1984.; Павловић, Вукашин, <i>Савремено друштво и политика : огледи из политичке социологије</i>, Радничка штампа, 1984.; <i>Потиснуто цивилно друштво</i>, зборник радова, Београд : Еко центар, 1995; <i>Екологија, религија, етика</i>, зборник радова, Београд : Завод за уџбенике, 2013; <i>Обнова утопијских енергија</i>, зборник радова, Београд, 1987; Павловић, Вукашин, <i>Цивилно друштво и демократија</i>, Београд, Службени гласник, 2006.; Павловић, Вукашин, <i>Друштвени покрети и промене</i>, Београд, Службени гласник, 2006.; Павловић, Вукашин, <i>Поредак и алтернатива : изазов нових покрета</i>, Никшић, Универзитетска рибјеч, 1987</p>

Број часова активне наставе	Теоријска настава: 30	Практична настава: 15+15 (СИР)	
Методe извођења наставе			
У настави ће бити коришћене различите студије, документи и остали могући извори као основа за предавања. Осим предавања студенти ће стварати и активно учествовати у дебатама и у изради и одбрани својих радова, анализа и студија.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава		усмени испт	50
колоквијум-и	15	
семинар-и	25		