

Студијски програм: Еколошка политика		
Назив предмета: Економија животне средине и природних ресурса		
Наставник/наставници: проф. др Дарко Радосављевић, доц. др Марко Тмушић		
Статус предмета: изборни		
Број ЕСПБ: 6		
Услов:		
Циљ предмета <p>Основни циљ реализације овог предмета је усвајање принципа и концепта економије екстерналија. Економски циљеви друштва данашњег света заснивају се на принципима тржишне привреде чији слободни механизам нема довољно инструмената који би обезбеђивали економску заштиту животне средине и (посебно) необновљивих ресурса. Економски развој, привредна и социјална политика треба да се ускладе и уравнотеже са еколошким принципима и циљевима у оквиру концепта одрживог развоја. Највећу улогу у томе имају савремени еколошки порези, корисничке накнаде и други економско-правни инструменти, као и еколошка култура и образовање за одрживи развој.</p>		
Исход предмета <p>Студирајући предмет <i>Екологија и економија</i> студенти ће бити у стању да препознају и анализирају екстерне трошкове и користи, као и специфични економски резон данашњих мера заштите животне средине и њених последица на привредни и социокултурни развој. Свака политика, па и еколошка, има одређену економску цену, као што је имају и пројекти заштите биодиверзитета, чисте околине и одрживе производње. Са друге стране еколошки подобне политике имају мерљиве и немерљиве користи, као и дугорочни економски значај. Носиоци политичких одлука и политички аналитичари, морају имати праву представу о еколошким користима и трошковима, као и моделу одрживог развоја, како са еколошког тако и са привредног и социјалног становишта.</p>		
Садржај предмета <p><i>Теоријска настава</i></p> <p>Екологија и економски развој; Екологија и микроекономска анализа; Тржишни економски механизам и анализа екстерналија; Вредновање и надокнада економских последица конгестије; Технологија и одрживи развој; Екологија и глобално управљање ресурсима; Економско-еколошка политика; Екобизнис; Екоменаџмент, стандардизација и еколошко обележавање; Постиндустријско друштво и одрживи развој; Рециклажа и одрживи развој; Одрживи развој и здрав живот</p> <p><i>Практична настава</i></p> <p>Провера знања (Презентације студија случаја и студентских семинарских радова)</p>		
Литература <p>Jonathan. M. Haris, <i>Економија животне средине и природних ресурса</i>, Datastatus, Beograd, 2009. ; Ђукић Петар, Павловски Миле, <i>Екологија и друштво</i>, део 3. <i>Екологија као економска шанса</i>, (стр. 75-115) Екоцентар, Beograd 1999; Ђукић Петар, „VII Економија екстерналија и животне средине“, у уџбенику <i>Основи економије за инжењере</i>, 241-287, ТМФ, Београд 2008. ; Драшковић Божо (ред), <i>“Економија природног капитала - Вредновање и заштита природних ресурса”</i>, Институт економских наука, Београд 1998, стр. 7-89; Црнобрња Михаило, <i>Човекова животна средина и економски развој</i>, Пословна политика, Београд 1983. стр. 5- 53; Е. С. Голдстеин, <i>Економика и околиш</i>, Мате, Загреб, 2003.; Franz Josef, Radermacher, <i>Ravnoteža ili razaranje. Eko-socijalno-tržišno gospodarstvo kao ključ svjetskog održivog razvoja</i>, Intercon, Nakladni zavod Globus, Zagreb, 2003.</p>		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 30	Практична настава: 15+15 (СИР)
Методе 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	15	усмени испт	50
колоквијум-и		
семинар-и	25		