

<b>Студијски програм:</b> Основне академске студије: ЕКОНОМИЈА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ			
<b>Врста и ниво студија:</b> Основне академске студије, I ниво студија			
<b>Назив предмета:</b> Амбијентална екологија/Еколошко-економска анализа капитала простора		<b>Шифра предмета</b>	6ЕЗАЕК
<b>Наставник:</b> <a href="#">др Владица Ристић, ванредни професор</a>			
<b>Статус предмета:</b> Обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 7			
<b>Услов:</b> нема			
<b>Циљ предмета</b> Основни циљ предмета је упознавање студената са еколошким, економским и социјалним аспектима који обликују и карактеришу посебан облик капитала-капитал простора, али и неопходним активностима које доприносе унапређењу симбиозаживотног амбијентаиздржљивостановништва.			
<b>Исход предмета</b> Оспособљеност студента за уже и шире разумевање концепта капитала простора и његовог места у систему заштите, очувања и унапређења животне средине, за суочавање у пракси са еколошком проблематиком од значаја за заштиту животне средине на микро плану, у амбијенту свакодневног животног простора. Посебан нагласак је на елаборацији значаја процене социјалних и еколошких стандарда одрживости инвестиција на локалном нивоу.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Значај амбијенталне екологије. Потреба и логика еколошким, економским и социјалним аспектима обликовања и карактеризације капитала простора. Значај и правни режим јавних добара и простора. Инструменти израде и остваривања концепта одрживости локалних заједница. Значај систематике еколошко-правне заштите простора. Повратна спрега индустријско-технолошке револуције на квалите простора. Географски детерминизам и просторни распоред становништва. Демистификација парадигме концепта одрживог развоја. Значај концепта одрживости животне средине. Урбанизација и здравље: промене генетичке структуре популација организама и загађења животне средине. Перспективе развоја и унапређења капитала простора, развој амбијенталне екологије. <i>Практична настава</i> Анализе и разумевање значаја амбијенталне екологије и капитала простора у светлу потреба да се демистификују постојеће парадигме одрживости локалних заједница. Примери истраживања и емпијски подаци у садржајима значајног броја мастер радова израђених и јавно брањених на факултету Футура. Радионице и интерактивна еколошко-социјална „лабораторија“ са тематском обрадом капитала простора појединих општина/локалних заједница.			
<b>Литература</b> 1. Б. Драшкович: <i>Економија природног капитала</i> , Институт економских наука, Београд, 1998. 2. Eban S. Goodstein: <i>Ekonomika i okoliš</i> , Mate, Zagreb, 2003. 3. T.Tietenberg, L. Lewis: <i>Environmental &amp; Natural Resource Economics</i> , Ninth Edition, Pearson Education, Inc., New Jersey 2012. 4. Steiner, F. <i>Human Ecology</i> , 1-237. Island Press. Washington -Covelo-London, Washington D.C.USA, 2002. 5. Gerald G. Marten, <i>Human Ecology / Basic Concepts for Sustainable Development</i> . Earthscen Publications, 2001.			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови
Предавања: 2(30)	Вежбе: 2 (30)	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:
<b>Методе извођења наставе</b> Предавања, аудиовизуелне вежбе, један колоквијум, писмени и усмени испит. Анализа кључних докумената којима се регулишу најзначајнија питања заштите животне средине. Практичан рад у виду израде еколошко-правног документа.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>Поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>Поена</b>
активност у току предавања	20	писмени испит	20
практични рад	30	усмени испит	20
колоквијум	10		