

<b>Студијски програм/студијски програми :</b> Основне академске студије заштите животне средине (ОАСЗЖС)			
<b>Врста и ниво студија:</b> Основне академске студије, I ниво			
<b>Назив предмета:</b> Глобална екологија		<b>Шифра предмета</b>	603GLE
<b>Наставник :</b> др Јордан Алексић, ванредни професор			
<b>Статус предмета:</b> Изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 5			
<b>Услов:</b> нема			
<b>Циљ предмета</b> Упознавање са глобалним проблемима, принципима и критеријумима глобалног система животне средине, интегрисања питања животне средине и развоја на хоризонтима политике и економије, планирања и управљања, као и потребе новог погледа на свет и опстанак људи на Земљи у што потпунијем разјашњавању човековог односа према самом себи и његовог односа према природи.			
<b>Исход предмета</b> Оспособљеност студената да разумеју комплексност и алармантност глобалних проблема садашњице и њиховог одражавања у будућности. Упоредивањем промена на Земљи кроз историју цивилизације и промена у животној средини уназад неколико миленијума, а посебно током последњих неколико векова, разумеће динамику и врсту природних промена и промена наметнутих људском активношћу.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Живот на Земљи. Живот у Свемиру. Животна средина и homo sapiens. Глобални проблеми у животној средини – (број становника; расподела природних богатстава; храна; климатске промене; проблеми загађивања и отпада; девастирање и деградације урбанизацијом...). Порекло проблема у животној средини. Историјат проблема у животној средини. Историјат људског прогреса. Настанак и развитак покрета за заштиту животне средине. Конференције УН за заштиту животне средине. Проблеми са површинским и подземним водама. Еколошки отисак. Могућа решења проблема у животној средини. Улога појединца у решавању еколошких проблема. Образовање и подизање еколошке свести.  <i>Практична настава</i> Сагледавање глобалних проблема кроз анализе промена у начину живота, (тако што ће се израчунавати еколошки отисак и дневна потрошња воде, затим водити дебате на теме различитих облика загађивања средине, разматрати заступљеност еколошких проблема у медијима и сл.)			
<b>Литература</b> 1. Велашевић, В. Животна средина и homo sapiens, Београд 2004. 2. Jean – Joeques, Servan . Schreiber, LE DEFI MONDILL, 1980. („Svetski izazov“, Zagreb, 1981.). 3. Global Environmental Outlook 3, UNDP, London 2002.			
<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 базирана на MS Power Point презентацијама, аудиовизуелне вежбе и дискусије на задате теме, проблемска анализа документарних и играних филмова, посебно тзв. футуристичких, који обрађују сценарија будућности.			
<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	10	писмени испит	30
практична настава	20	усмени испит	20
Колоквијум-и (2×10)	20	.....	