

<b>Студијски програм:</b> Дипломирани професор географије/Дипломирани географ/ Интегрисане студије двопредметне наставе природних наука, математике и рачунарства (модул Географија-Информатика и модул Биологија-Географија)/Дипломирани еколог/ Основне академске студије заштите животне средине – аналитичар заштите животне средине (ОЗЖС)			
<b>Врста и ниво студија:</b> академске, I ниво			
<b>Назив предмета:</b> ГЕОГРАФИЈА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ		<b>Шифра предмета:</b> Г206	
<b>Наставник:</b> др Владимир М. Стојановић			
Статус предмета: обавезан/изборни за ОЗЖС			
<b>Број ЕСПБ:</b> 7			
Услов: нема			
<b>Циљ предмета</b> Циљ предмета је оспособити студенте за преношење знања о општим и специфичним проблемима животне средине и разумевање значаја географских процеса за функционисање животне средине, односно, функционисање геоеколошких процеса, као и дефинисање, разумевање и инсистирање на спречавању геоеколошких деградација. То се постиже кроз реализацију следећих задатака: установити појам животне средине, одређивање значаја географских процеса за функционисање животне средине, дефинисање појма загађивања и деградације, објашњење глобалне угрожености планете, дефинисање одрживог развоја, објашњење система управљања животном средином.			
<b>Исход предмета</b> Критички однос студената према проблемима животне средине, не само смислу деградације и загађивања, већ и кроз разумевање система релеватних за еколошке процесе.			
<b>Садржај предмета</b>  <i>Теоријска настава</i> Увод у географију животне средине и дефинисање основних појмова, Животна средина и одрживи развој, Глобални циклуси и системи и њихов утицај на животну средину, Однос геологије и науке о животној средини, Рељеф као фактор животне средине, Атмосфера и њено загађивање, Глобални проблеми загађивања ваздуха (деградација озонског омотача, ефекат стаклене бајте, киселе кише), Хидросфера и њено загађивање, Значај и деградација земљишта, Енергетски извори, коришћење енергије и утицај на животну средину, Становништво и животна средина, Утицај привреде на животну средину, Геодиверзитет и геонаслеђе, Биодиверзитет и његово вредновање, Конзервациона географија и заштита природе, Географски аспекти просторног планирања животне средине - геоеколошко вредновање у управљању животном средином, Управљање животном средином и географски информациони систем.  <i>Практична настава:</i> Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад			
<b>Литература</b> 1. Љешевић, М., (2000): Животна средина, Географски факултет, Универзитет у Београду, Београд. 2. Ђукић, П., Павловски, М., (1999): Екологија и друштво, Екоцентар, Београд. 3. Marsh W., Grossa, J., (2002): Environmental Geography, science, Land use and Earth System, John Wiley & Sons, Inc., New York.			
<b>Број часова активне наставе 5(75)</b>			Остали часови
Предавања: 3	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
<b>Методе извођења наставе</b> Метода дијалога као пут за успостављање критичког односа према проблематици, посматрање и сагледавање актуелног стања у датој области на терену, анализа и синтеза стања, бележење података о актуелним информацијама – интернет, анализа проблематике у свету.			
<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	<b>5</b>	писмени испит	
практична настава	<b>5</b>	усмени испит	<b>45</b>
колоквијум-и	<b>40</b>		
семинар-и	<b>5</b>		