

Студијски програм: Дипломирани професор географије / Дипломирани географ / Интегрисане студије двопредметне наставе природних наука, математике и рачунарства (модул Географија-Информатика и модул Биологија-Географија) / Дипломирани аналитичар заштите животне средине / Дипломирани еколог			
Врста и ниво студија: Основне академске студије			
Назив предмета: Географија животне средине			
Наставник: др Владимир М. Стојановић			
Статус предмета: обавезан/изборни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема			
Циљ предмета			
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.			
Исход предмета			
Критички однос студената према проблемима животне средине, не само смислу деградације и загађивања, већ и кроз разумевање система релеватних за еколошке процесе.			
Садржај предмета			
<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			
Литература			
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.			
Број часова активне наставе 5(75)			Остали часови
Предавања: 3	Вежбе: 2	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:
Методе извођења наставе			
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.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	0-5	писмени испит	
практична настава	0-5	усмени испит	30-45
колоквијум-и	20-40	
семинар-и	0-5		