

Студијски програм: ОАС Географија			
Назив предмета: МОНИТОРИНГ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ			
Наставник: Владица Д. Стевановић			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов:			
Циљ предмета			
Еколошка криза и њене могуће последице подупирупотребу целовитог сагледавања проблема животне средине, а тиме и пораста значаја и интензивнију практичну примену корпуса географских дисциплина. Доказ да животна средина није статичан систем и да њена структура и функционалност нису агрегат случајно датих географских елемената, већ сложено системско окружење реалног света материје.			
Исход предмета			
Сагледавањем географских, социоекономских и политичких аспеката проблематике животне средине, студенти стичу знања о размештају и експлоатацији ресурса у савременом свету, појму и значају одрживости развоја, елементима и факторима одрживог развоја ради планирања развоја и управљања животном средином са свим њеним компонентама и у складу са тим оспособљавање студената као будућих кадрова неопходних друштву за усклађивање привредног, социјалног и културног развоја и очувања квалитета животне средине.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Социоекономски аспект животне средине, Еколошка политика као чинилац квалитета животне средине, Вишестраначки систем и еколошка политика, Еколошки покрети и странке зелених, Друштвена организација управљања квалитетом животне средине, Друштвено усмеравање квалитета животне средине, Организација локалне самоуправе по питањима животне средине, Контрола и управљање (мониторинг) квалитетом животне средине, Економски аспект решавања проблематике животне средине, Спрега економије и животне средине, Правни аспект животне средине, Информациони системи и решавање проблема животне средине, Улога васпитања и образовања у заштити и унапређењу средине, Методе истраживања и евалуације животне средине (квалитативне и квантитативне), Опште теоријске методе и поступци изучавања животне средине (метод анализе и синтезе, статистички метод, метод класификације и систематизације, метод моделовања, просторни динамички дисперзиони методи и др), Посебне методе и поступци истраживања животне средине (метод непосредног истраживања, географско-еколошки метод, Геоодверзитет и заштита животне средине. Биодиверзитет и заштита животне средине. Национални паркови у функцији заштите животне средине. Међународни систем заштите животне средине.			
<i>Практична настава</i>			
Праћење и тумачење актуелних проблема животне средине (акциденти, инциденти) на локалном, националном и глобалном нивоу, Анализа институционалног организовања заштите и унапређења животне средине, Упознавање са улогом и значајем мониторинга животне средине, Упознавање и тумачење глобалних проблема животне средине.			
Литература			
Милутиновић, С. (2012): <i>Политика одрживог развоја</i> . Факултет Заштите на раду, Ниш			
Љешевић, М. (2000): <i>Животна средина -теорија и методологија истраживања</i> , Географски факултет, Београд.			
Пешић, Р. (2002): <i>Економија природних ресурса и животне средине</i> . Пољопривредни факултет, Београд.			
Кићовић, Д., Вујановић, Д., Јакшић, П. (2008): <i>Основе заштите и унапређења животне средине</i> , Универзитет у Приштини, Косовска Митровица.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2	Практична настава: 1	
Методе извођења наставе: Усмено излагање, текстуална, дијалогска, илустративно-демонстративна, аудио-визуелна, квантитативна.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	-	усмени испит	50
колоквијум-и	30	
семинар-и	10		