

Студијски програм: Основне академске студије ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ			
Назив предмета: Економија животне средине и ресурса			
Наставник: др Драшковић Божо, редовни професор			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема			
Циљ предмета			
СТИЦАЊЕ ПОТРЕБНИХ ЗНАЊА О МЕЋУСОБНИМ ОДНОСИМА И АСПЕКТИМА ЕКОНОМИЈЕ И ПРИРОДНИХ РЕСУРСА И О ОПШТИМ КОМПОНЕНТАМА ПРИРОДНИХ РЕСУРСА, ЗАСТУПЉЕНОСТИ И ПОТЕНЦИЈАЛИМА МИНЕРАЛНИХ РЕСУРСА, ЕНЕРГЕТСКИХ ИЗВОРА, ШУМСКИХ И ВОДЕНИХ ЕКОСИСТЕМА. УПОЗНАВАЊЕ СТУДЕНАТА СА ОДНОСОМ РАСТА ПОПУЛАЦИЈЕ, ПОЉОПРИВРЕДЕ И ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, КАО И ОДНОСОМ ЕНЕРГИЈЕ И РЕСУРСА.			
Исход предмета			
ОСПОСОБЉЕНОСТ СТУДЕНАТА ДА ПРЕПОЗНАЈУ И РАЗУМЕЈУ ОСНОВНЕ ОДНОСЕ УЗАЈАМНОСТИ ДРУШТВА И ПРИРОДНИХ РЕСУРСА У ЕКОНОМСКОМ РАЗВОЈУ, КОРИШЋЕЊЕ И ПРИМЕНА СТЕЧЕНИХ ЗНАЊА ИЗ ОБЛАСТИ ЕКОНОМИЈЕ И РЕСУРСА У ФУНКЦИЈИ ЦЕЛИСХОДНОГ, РАЦИОНАЛНОГ КОРИШЋЕЊА И УПРАВЉАЊА РАСПОЛОЖИВИМ ПРИРОДНИМ РЕСУРСИМА, И УПРАВЉАЊЕ ТРОШКОВИМА ПРИРОДНИХ РЕСУРСА.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Економије и животна средина. Ресурси животна средина и економски развој Утврђивање и разрада теоријско аналитичког метода у функцији изучавања економије природних ресурса., Утврђивање основних циљева у изучавању наставно научне дисциплине Економије природних ресурса. Ресурси у јавном власништву и заједничка добра. Општа природна богатства, заступљеност енергетских извора и минералних ресурса. Земљишни ресурси – опште економско теоријске и еколошке одреднице земљишних ресурса, класификација земљишних површина. развојна узајамност квалитета земљишта и расположиве природне вегетације на њему. Природни ресурси као економска категорија. Популација, пољопривреда и животна средина. Енергија и ресурси, необновљиви ресурси, обновљиви ресурси. Управљање екосистемима, економија управљања шумама. Животна средина трговина и развој. Стратешке основе и усклађивање заштите животне средине и одрживог коришћења природних ресурса. Оптимизација употребе необновљивих ресурса и Економија обновљивих ресурса. Институције за одрживи развој.			
<i>Практична настава</i>			
Вежбе које прате теоријску наставу и анализе емпиријских примера економије животне средине и ресурса.			
Литература			
1. Драшковић, Б: <i>Економија природног капитала – вредновање и заштита природних ресурса</i> , Београд, 1998.			
2. Миленовић, Б., <i>Еколошка економија, теорија и примена</i> , Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду, Ниш, 2000.			
3. Harris, M. J., <i>Економија животне средине и природних ресурса</i> , Дата Статус, Београд, 2009.			
4. Gilpin, A., <i>Environmental Economics, A Critical overview</i> , John Wiley & Sons Ltd, 2000.			
5. Радун, В., <i>Принципи економије</i> , Нови Сад, 2011.			
Број часова	активне наставе	Теоријска настава: 2 (30)	Практична настава: 2 (30)
Методe извођења наставе			
Предавања са презентацијама, аудиовизуелне вежбе, стручни разговори са теоретичарима и емпиријстима економије животне средине и ресурса код нас, један колоквијум, практичан рад у виду оригиналног студентског рада на задате теме, писмени и усмени испит.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	писмени испит	20
практична настава	30	усмени испит	20
колоквијум	10	