

Спецификација предмета за књигу предмета

Студијски програм		Међународна економија и финансије		
Изборно подручје (модул)				
Врста и ниво студија		ОАС		
Назив предмета		Економија природних ресурса		
Број ЕСПБ	5	Статус предмета (обавезни/изборни)	изборни	
Услов	Нема условљености			
Циљ предмета	СТИЦАЊЕ потребних знања о општим компонентама природних ресурса (географска структура и положај, геогрфска обележја, климатски услови и фактори климе), заступљености и потенцијалима енергетских извора, структуре и карактеристикама коришћења земљичних ресурса, водних потенцијала и њиховој структури, а кроз однос економије и екологије.			
Исход предмета	РАЗУМЕВАЊЕ основних односа узајамности друштва и природних богатстава у привредном развоју, коришћење и примена стечених знања из области економије и појединих економика у функцији целисходног, рационалног коришћења и управљања расположивим природним ресурсима, и контролисање трошкова природних ресурса.			
Садржај предмета				
Теоријска настава	<p>Општа природна богатства, заступљеност енергетских извора, рудног блага, Земљишни ресурси – опште економско теоријске и еколошке одреднице земљишних ресурса, класификација земљишних површина, развојна узајамност квалитета земљишта и расположиве природне вегетације на њему, Необновљиви минерални ресурси (класификација минералних сировина, стање основних енергетских ресурса у свету, Обновљиви ресурси и системи (воде, земљиште, ваздух) Стратешке основе и усклађивање заштите животне средине и одрживог коришћења природних ресурса Економија необновљивих ресурса (економске процене – апсолутне и релативне реткости необновљивих ресурса) Оптимизација употребе необновљивих ресурса Економија обновљивих ресурса (оптимизација коришћења природних фондова) Економија заштите животне средине</p>			
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)	<p>Општа природна богатства, заступљеност енергетских извора, рудног блага, Земљишни ресурси – опште економско теоријске и еколошке одреднице земљишних ресурса, класификација земљишних површина, развојна узајамност квалитета земљишта и расположиве природне вегетације на њему, Необновљиви минерални ресурси (класификација минералних сировина, стање основних енергетских ресурса у свету, Обновљиви ресурси и системи (воде, земљиште, ваздух) Стратешке основе и усклађивање заштите животне средине и одрживог коришћења природних ресурса Економија необновљивих ресурса (економске процене – апсолутне и релативне реткости необновљивих ресурса) Оптимизација употребе необновљивих ресурса Економија обновљивих ресурса (оптимизација коришћења природних фондова) Економија заштите животне средине</p>			
Литература				
1	prof dr Milan R. Milanović, Ekonomija prirodnih resursa, Megatrend Univerzitet 2009,			
2	Magdalinić N., Ekonomija prirodnih resursa, Nauka, Bgd, 2006			
3	Steven C. Hackett, Michael C Moore in Books "Enviromental and Natural Resources Economics:			
4				
5				
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године				
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови
45	0			

Методе извођења наставе	Екс катедра предавања уз анализу примера; постављање проблемских задатака које ће студенти анализирати у форми семинарских радова; интерактивни рад; рекапитулација и анализа појединих питања са предавања; припрема за испит.		
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	
практична настава		усмени испит	40
колоквијуми	2*15=30		
семинари	30		