

Спецификација предмета за књигу предмета						
Студијски програм	ОСНОВНЕАКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ – БИЗНИС И МЕНАЏМЕНТ					
Изборно подручје (модул)						
Врста и ниво студија	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ, ПРВИ НИВО					
Назив предмета	<b>УПРАВЉАЊЕ ПРИРОДНИМ РЕСУРСИМА</b>					
Наставник (за предавања)	<a href="#">ПРОФ.ДР ДРАГАН МИХАЈЛОВИЋ</a>					
Наставник/сарадник (за вежбе)	<a href="#">ГАБРИЈЕЛА ПОПОВИЋ</a>					
Наставник/сарадник (за ДОН)						
Број ЕСПБ	8	Статус предмета (обавезни/изборни)	Обавезни			
Услов	неусловљен					
Циљ предмета	Идентификација значаја природних ресурса за привредно-економски развој, а посебно значај управљања експлоатацијом необновљивих ресурса у функцији одрживог развоја. Значај коришћења обновљивих природних ресурса.					
Исход предмета	Оспособљеност за студијска истраживања и рад у предузећима која се баве експлоатацијом природних ресурса, са посебним нагласком на рационалну експлоатацију необновљивих ресурса.					
Садржај предмета						
Теоријска настава	<b>П-1:</b> Природни ресурси и природни услови и њихов значај за привредно-економски развој. <b>П-2:</b> Основи стратегије и индикатори одрживог развоја. <b>П-3:</b> Еколођија и привредни раст. <b>П-4:</b> Значај управљања необновљивим минералним ресурсима. <b>П-5:</b> Специфичности економског вредновања експлоатације минералних сировина. <b>П-6:</b> Теорија понуде и тражње минералних сировина. <b>П-7:</b> Утицај минералне индустрије на животну средину – оптимално загађење и механизми за контролу загађења. <b>П-8:</b> Временска алокација минералних ресурса. <b>П-9:</b> Рециклажа и рационално коришћење минералних ресурса. <b>П-10:</b> Развој нових технологија и штедња примарних минералних ресурса. <b>П-11:</b> Обновљиви природни ресурси. <b>П-12:</b> Значај коришћења обновљивих енергетских ресурса. <b>П-13:</b> Енергетско вредновање извора енергије. <b>П-14:</b> Значај управљања рационалном експлоатацијом и заштитом земљишта, вода и шума. <b>П-15:</b> Економски модели коришћења земљишта, шума и вода.					
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)	<b>В-1:</b> Еколођија и привредни раст. <b>В-2:</b> Технолошки параметри прераде минералних сировина. <b>В-3:</b> Билансирање минералних ресурса. <b>В-4:</b> Управљање квалитетом минералних ресурса. <b>В-5:</b> Економски параметри експлоатације минералних ресурса. <b>В-6:</b> Тржиште, цене и понуда минералних ресурса. <b>В-7:</b> Временска алокација ресурса. <b>В-8:</b> Оптимално загађење и механизми контроле загађења. <b>В-9:</b> Индекс одрживог развоја у области метала. <b>В-10:</b> Енергетско вредновање извора енергије. <b>В-11:</b> Примери рационалног управљања експлоатацијом необновљивих енергетских ресурса. <b>В-12:</b> Економски модели управљања земљиштем. <b>В-13:</b> Економски модели управљања водама. <b>В-14:</b> Економски модели управљања шумама. <b>В-15:</b> Припреме за колоквијум.					
Литература						
1	Магдалиновић Н.; Магдалиновић-Калиновић М., Управљање природним ресурсима. Изорог, 2007.					
2	Михајловић Д., Симић В., Управљање обновљивим природним ресурсима, Народна библиотека Његош, Књажевац, 2010.					
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године						
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови		
3	2					
Методе извођења наставе	Предавања, презентације, тестови, семинари					
Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена			
активност у току предавања	5	писмени испит	70			
практична настава	5	усмени испит				
колоквијуми	20					
семинари						