

<b>Студијски програм : ЗПП, ГРИ</b>			
<b>Назив предмета:</b> Управљање животним ресурсима			
<b>Наставник:</b> др Станиша Димитријевић			
<b>Статус предмета:</b> Изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 4			
<b>Услов:</b>			
<b>Циљ предмета:</b> да студент: - идентификује и опише карактеристике природних ресурса на Земљи, - процени позитивне и негативне стране експлоатације необновљивих и обновљивих природних ресурса, - схвати последице антропоцентризма и значај еколошке етике и одрживог развоја у управљању природним ресурсима.			
<b>Исход предмета:</b> да студент: - предложи могуће алтернативе решавања теоријских и практичних проблема у предузећу у области коришћења природних ресурса, - критички оцени и вреднује деловање локалне друштвене заједнице према постојећим изворима природних ресурса, - у свом професионалном деловању инжењера заштите животне средине поштује еколошко-етичке кодексе.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Животна средина и животни ресурси-појам и класификација, Еколошке последице развоја људске цивилизације, Међународна заједница и заштита Земље и њених ресурса, Последице антропоцентризма у управљању природним ресурсима, Допринос екоцентризма у управљању животним ресурсима, Значај и могућности управљања необновљивим и обновљивим природним ресурсима, Одговорност управљања животним ресурсима, Развој нових технологија у циљу ефикасног управљања животним ресурсима, Образовање и информисање у функцији управљања животним ресурсима, Допринос еколошке етике за управљање животним ресурсима, Одрживи развој као начин управљања животним ресурсима, Стратегија одрживог развоја Србије. <i>Практична настава:</i> нема			
<b>Литература</b> 1. "Односи с јавношћу у области заштите животне средине", Предраг Јеленковић и Љиљана Јеленковић, Чигоја, Београд, 2012 2. "Економија животне средине и природних ресурса", Jonathan M. Haris, Дата Статус Београд, 2009. 3. "Еколошка етика"- Džozef R. de Žarden, Службени гласник, Београд, 2006.			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Предавања:</b>	28	<b>Вежбе:</b> 0
<b>Методе извођења наставе</b> Комбинована - интерактивна са решавањем примера из праксе			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	-
практична настава		усмени испит	30
колоквијум-и	25+25		
семинар-и	10		