

**Табела 5.2. Спецификација предмета**

<b>Студијски програм :</b> Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса			
<b>Назив предмета:</b> ВРЕДНОВАЊЕ ПРИРОДНОГ КАПИТАЛА			
<b>Наставник/наставници:</b> <a href="#">др Тодосијевић Мирјана</a> , <a href="#">др Златић Миодраг</a>			
<b>Статус предмета:</b> обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b>			
<b>Циљ предмета</b> Употпуњавање спектра знања из области економије односно вредновања природних ресурса			
<b>Исход предмета</b> Стечена знања из ове области омогући ће студентима доношење правилних одлука везаних за локалне животне средине.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Економика обновљивих ресурса; Економика необновљивих ресурса; Макроекономско вредновање природних ресурса; Технике вредновања; Економски ефекти климатских промена. Израда мастер рада. <i>Практична настава</i> Практична настава обухвата вежбе из јединица теоријске наставе, као и израду семинарских радова из одређених јединица. У оквиру предмета обавезна је стручна пракса			
<b>Литература</b> 1. Perman, R., Ma, Y., Common, M., Maddison, D., McGilvray, J. (2011): Natural Resource and Environmental Economics, 4th edition, Pearson Education Limited, Essex, England 2. Goodstein, S., (2011): Economics and the Environment, 6th edition, John Willey & Sons, USA 3. Пешић, Р. (2012): Економика животне средине и природних ресурса, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Завод за уџбенике, Београд. 4. Zlatić M. (2002): Adaptation of the production to Sustainable Soil Management and its Natural and Economic Efficiency in Topčiderska River Watershed in Rakovica and Voždovac Community; 12th International Soil Conservation Organization Conference, Soil & Water Conservation Regional Policies and Action, Vol. I, Beijing (384-390).			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 3</b>	<b>Практична настава: 2</b>	
<b>Методe извођења наставе</b> Предавања са увођењем у литературу из ове дисциплине. Вежбама студенти стичу практична знања у примени вредновања природног капитала а кроз израду семинарских радова показују личну иницијативу у решавању проблема из ове области.			
<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	10	усмени испт	40
колоквијум-и	20		
семинар-и	20		