

**Табела 5.2. Спецификација предмета**  
Спецификацију треба дати за сваки предмет из студијског програма.

<b>Студијски програм:</b> Шумарство			
<b>Назив предмета:</b> Заштита природе и заштићена природна добра			
<b>Наставник/наставници:</b> <a href="#">др Раде Цвјетићанин</a> , ред. проф., <a href="#">др Оливера Кошанин</a> , ред. проф.;			
<b>сарадник:</b> <a href="#">MSc Јанко Љубичић</a> , асистент			
<b>Статус предмета:</b> Изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b> Не постоји			
<b>Циљ предмета</b> Упознавање студената са појмом и просторним категоријама заштићених природних добара, такође и упознавање са законском регулативом која се користи за издвајања и управљања заштићеним природним добрима у Србији.			
<b>Исход предмета</b> Студенти ће бити упознати са до сада издвојеним заштићеним природним добрима као и законском регулативом која дефинише издвајање, управљање и финансирање заштићеним природним добрима на подручју Србије. Стечена знања би допринела подизању нивоа свести о улози, значају и потреби издвајања заштићених природних добара као и бољем управљању овим добрима.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Дефиниција и класификација заштићених објеката природе. Историјат законске заштите природе Србије. Основне категорије простора посебних природних вредности (национални паркови, резервати природе, регионални паркови, парк шуме, посебни предели, природни простори око непокретних културних добара и видиковци). Категорије природних знаменитости (природни споменици, меморијални природни споменици и споменици пејзажне архитектуре). Природне реткости, заштићене биљне и животињске врсте. Природне биосферне вредности. Режији заштите. Заштићена природна добра у Србији. Управљање заштићеним природним добрима. Законска регулатива. <i>Практична настава</i> Критеријуми за издвајање заштићених природних добара.			
<b>Литература</b> Амићић, Ј. et al. (2007): Заштићена природна добра Србије. Министарство за заштиту животне средине и Завод за заштиту природе. Београд. 1 - 260. Амићић, Ј. et al (2011): Водич за управљање заштићеним подручјима. Фондација за еколошке акције “Green Limes”. Татић, В., Костић, Г. (1996): Наша природна добра и потреба њихове заштите, ЦЕА и ЗУНС. Београд. Остојић, Д., Крстески, Б., Николић, В. (2015): Заштићени храстови Србије. Завод за заштиту природе Србије.Београд. Стр. 157. Караџић, Д., Кнежевић, М., Марковић, Д., Милијашевић, Т., Миленковић, М., Зарубица, Б. (1999): Програм заштите и развоја Националног парка „Биоградска гора” (сегмент шуме), Београд, стр. 113. Караџић, Д., Кнежевић, М., Марковић, Д., Милијашевић, Т., Миленковић, М., Зарубица, Б. (1999): Програм заштите и развоја Националног парка „Ловћен”, Београд, стр. 62.			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 2+2</b>	<b>Практична настава:</b>	
<b>Методе извођења наставе</b> Кабинетска настава, вежбе, семинарски радови, теренска настава у природи.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	<b>10</b>	писмени испит	
практична настава		усмени испит	<b>50</b>
колоквијум-и		.....	
семинар-и	<b>40</b>		
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испит, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужна 2 странице А4 формата			