

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

<b>Студијски програм:</b> Шумарство			
<b>Назив предмета:</b> Организација система управљања заштићеним подручјима			
<b>Наставник/наставници:</b> <a href="#">др Драган Нонић</a> , ред. проф., <a href="#">др Јелена Недељковић</a> , ван. проф.			
<b>Статус предмета:</b> Изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b> Не постоји			
<b>Циљ предмета</b> Пружање теоријских и практичних знања из области организације система управљања у заштити природе. Поред тога, циљ предмета је и упознавање са стратешким, законодавним и институционалним оквирима заштите природе на међународном, ЕУ и нивоу земаља из региона.			
<b>Исход предмета</b> Студенти стичу неопходна знања из организације и функционисања система управљања заштићеним подручјима. Кроз практичну наставу, студенти ће овладати применом основних управљачких метода у заштити природе.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Основне поставке система управљања заштићеним подручјима; Стратешки и законодавни оквири заштите природе; Организација управљања заштићеним подручјима на међународном нивоу (међународне организације и иницијативе, конвенције, мреже заштићених подручја); Организација сектора заштите природе у ЕУ, земљама региона и Србији; Одрживо управљање у заштити природе: организација јавне управе у заштити природе, концепт „governance“ у заштити природе, типологија управљача заштићених подручја; Организација јавне службе и мере подршке у заштити природе; Сарадња заинтересованих страна у управљању заштићеним подручјима. <i>Практична настава</i> Организација заштите природе у одабраним државама (самостални истраживачки рад студената, уз менторство наставника и сарадника); Принципи формирања и функционисања удружења и НВО у заштити природе; Анализа студије случајева (примери најбоље праксе); Анализа заинтересованих страна у управљању заштићеним подручјима.			
<b>Литература</b> Нонић Д. (2015): <i>Организација и пословање у шумарству – уџбеник</i> , електронски извор, Универзитет у Београду, Шумарски факултет, Београд. (398) Мартинић И. (2010): <i>Управљање заштићеним подручјима природе: планирање, развој и одрживост</i> , Свеучилиште у Загребу, Шумарски факултет, Загреб (367) Ђорђевић И. (2017): <i>Организација система управљања и типови управљача заштићених подручја у Србији</i> , Докторска дисертација, Шумарски факултет Београд (86-97) Lockwood M., Worboys G., Kothari A. (2006): <i>Managing Protected Areas: A Global Guide</i> , Routledge, Oxon. (832)			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 2+2</b>	<b>Практична настава:</b>	
<b>Методе извођења наставе</b> Метода усменог излагања, метода разговора, метода демонстрације, метода самосталних вежби. Предвиђено је и активно учешће студената у процесу стицања знања (прикупљање података на терену и њихова анализа, израда семинарског рада). Такође, предвиђено је учешће у настави представника надлежних институција и организација, као и посете предузећима из области шумарства и заштите природе.			
<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>		