

**Табела 5.1** Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

<b>Назив предмета: ОДРЖИВО УПРАВЉАЊЕ У ШУМАРСТВУ И ЗАШТИТИ ПРИРОДЕ</b>		
<b>Наставник или наставници:</b> <a href="#">др Драган Нонић</a> , <a href="#">др Јелена Недељковић</a>		
<b>Статус предмета:</b> Изборни		
<b>Број ЕСПБ:</b> 20 (двадесет)		
<b>Услов:</b> Нема		
<b>Циљ предмета:</b> Стицање детаљних теоријских и практичних знања и вештина везаних за одрживи развој и одрживо управљање у шумарству и заштити природе.		
<b>Исход предмета:</b> Оспособљавање студената за самосталан научно-истраживачки и практичан (експертски) рад у области одрживог управљања у шумарству и заштити природе. Студенти ће бити оспособљени да примене стечена знања у истраживачким и развојним пројектима.		
<b>Садржај предмета:</b> <i>Теоријска настава:</i> Глобални процеси и одрживо управљање природним ресурсима; Циљеви одрживог развоја у вези са шумарством и заштитом природе; Међународне, регионалне и националне институције и организације у шумарству и заштити природе; Организација система управљања у шумарству и заштити природе: стратешки, законодавни и институционални оквири, организација јавне управе и службе, мере подршке; Типови управљача заштићеним подручјима; Заинтересоване стране у шумарству и заштити природе; Концепт и принципи „governance-a“ у шумарству и заштити природе; Одрживо управљање у условима климатских промена. <i>Практична настава:</i> Самостални истраживачки рад студената, уз менторство наставника: прикупљање и обрада података потребних за анализу студија случаја одрживог управљања у шумарству и заштити природе.		
<b>Препоручена литература:</b> Нонић Д. (2015): <i>Организација и пословање у шумарству – уџбеник</i> , електронски извор, Универзитет у Београду, Шумарски факултет, Београд. (398) Нонић Д., Авдибеговић М., Недељковић Ј., Радосављевић А., Ранковић Н. (2014): <i>Одрживо управљање у шумарству и заштити природе</i> , Гласник Шумарског факултета, Специјално издање поводом научног скупа „Шуме Србије и одрживи развој“, Универзитет у Београду - Шумарски факултет, Београд. (113-140) Мартинић И. (2010): <i>Управљање заштићеним подручјима природе: планирање, развој и одрживост</i> , Свеучилиште у Загребу, Шумарски факултет, Загреб (367) (2011): <i>Framework for assessing and monitoring forest governance</i> , The Program on Forests (PROFOR) and Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome (34) Worboys G., Lockwood M., Kothari A., Feary S., Pulsford I. (2015): <i>Protected Area Governance and Management</i> , Australian National University Press, Acton. (966)		
<b>Број часова активне наставе</b>	Теоријска настава: 6	<b>Практична настава:</b>
<b>Методе извођења наставе:</b> Настава се изводи путем предавања и консултација. У току наставе кандидати самостално израђују семинарски рад, којим се обједињује претежни део знања стечених током наставе.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100):</b> активност у току предавања <b>10 поена</b> , семинарски рад <b>40 поена</b> и усмени испит <b>50 поена</b>		