

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

<b>Назив предмета: Теорија и мере заштите природе</b>		
<b>Наставник или наставници:</b> <a href="#">Ставретовић Ђ. Ненад</a>		
<b>Статус предмета:</b> изборни предмет		
<b>Број ЕСПБ:</b> 8		
<b>Услов:</b> завршене мастер студије		
<p><b>Циљ предмета</b> је да суденте упуту у теоретски оквир заштите природе, односно елементе који чине природу. Упознавање са светским оквирима заштите, и запитом у Србији. Теоријско и практично сагледавање правилника и закона ове области у свету и код нас. Студенти ће сагледати законску регулативу ове области у свету и код нас и стечи знања која могу практично да примене у заштити природе. Циљ јесте да се сагледају актуелни проблему области и дају препоруке које подразумевају заштиту односно одрживост природе.</p>		
<p><b>Исход предмета</b> очекује се да ће студнети имати добру основу за рад у заштите природе у нашој земљи и шире. Правилно сагледавање и тумачење законских норматива из ове области, примену мера које доприносе управљању природним добрима са аспекта одрживости и недеградације, односно враћања нарушених простора, станишта у првобитна, блиска природи или природна.</p>		
<p>Садржај предмета  <i>Теоријска настава</i>                      Законска регулатива заштите природе у свету и Србији. Теоријски модели заштите природе. Процеси и видови деградације природе. Мере заштите природе. Лоши примери заштитеприроде, добри примери.  <i>Практична настава</i>                      Обилазак заштитених природних добара, сагледавање проблема и користи од њих за друштво, локалну заједницу и човека. Упознавање са планом управљања добара.</p>		
<p><b>Препоручена литература</b>                      Вилотић, Д., Ставретовић, Н., Станић, М. (2011): Посебни примерци дрвенастих врста Националног парка Тара, Монографија, стр 1-83, Завод за заштиту природе Србије, Београд. ISBN 978-86-80877-35-8.                      Јакшић, П., Радовић, И., Мијовић, А., Ставретовић, Н. (2011): Развој система заштите природе у Србији и његова примена на примеру дневних лептира (Lepidoptera: Hesperioidea и Papilionoidea), Посебно издање број 23, Завод за заштиту природе Србије, (стр 1-68), Београд. ISBN 978-86-80877-37-2.                      Мијовић, А., Секулић, Н., Поповић, С., Ставретовић, Н., Радовић, И. (2012): Биодиверзитет Србије-стање и перспективе, монографија, стр 1-128, Београд ISBN 978-86-80877-40-2.,                      Guidelines for Applying Protected Area Management Categories, Edited by Nigel Dudley, Monographic Series: Best Practice Protected Area Guidelines Series, no.: 02, 2013.                      Grazia Borrini-Feyerabend, Nigel Dudley, Tilman Jaeger, Barbara Lassen, Neema Pathak Broome, Adrian Phillips and Trevor Sandwith, Governance of Protected Areas, ISBN: 978-2-8317-1608-4, Monographic Series: ---Best Practice Protected Area Guidelines Series No.20, 2013.                      Nature-based Solutions to address global societal challenges Editors: E Cohen-Shacham, G Walters, C Janzen, S Maginnis, ISBN: 978-2-8317-1812-5, DOI: <a href="https://doi.org/10.2305/IUCN.CH.2016.13.en">https://doi.org/10.2305/IUCN.CH.2016.13.en</a>, 2016</p>		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 75	Практична настава: 45
<b>Методе извођења наставе</b>		
Интерактивни облици наставе, теренска истраживања, израда и одбрана семинарских радова		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		
<b>ЕСПБ</b>		
практични рад:	20	
семинарски рад:	40	
усмени испит:	40	
Начин провере знања могу бити различити : (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....		
*максимална дужна 1 страница А4 формата		