

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

<b>Назив предмета:</b> Еколошки ризици модерног доба		
<b>Наставници:</b> проф. др Вукашин Павловић, проф. др Дарко Надић		
<b>Статус предмета:</b> изборни		
<b>Број ЕСПБ:</b> 10		
<b>Услов:</b> нема		
<b>Циљ предмета:</b> Основни циљ предмета је да студентима докторских студија пружи могућност критичке анализе изузетно озбиљних и опасних еколошких ризика са којма се суочава модерно друштво. Увид у стање односа човека и друштва према природи један је од неопходних услова за опстанак живота на планети Земљи. Мада је екологија настала као поддисциплина биологије тај појам је данас добио много шире значење а сама област је постала предмет истраживања многих научних дисциплина у природним, техничким и друштвеним наукама. Еколошка питања и проблеми постали су данас саставни део политичке агенде, а еколошка политика је постала једна од најзначајнијих јавних политика али и функција како савремене државе тако и међународне глобалне политике. На програму докторских студија политичких наука неопходно је да се у оквиру овог предмета омогући полазницима критичка анализа еколошких ризика са којима се суочава модерно друштво, пружи могућа позитивна решења али и да се укаже слика и правац негативног разрешења постојећих ризика који могу довести цивилизацију до катастрофе у будућности.		
<b>Исход предмета:</b> Извођење овог предмета пружиће студентима докторских студија могућност да овладају свим неопходним теоријско епистемолошким и аналитичким концептима, као и да стекну довољно емпиријских увида и знања у сагледавању најзначајнијих и најозбиљнијих еколошких ризика са којима се суочавају савремене државе и друштва како на националном.		
<b>Садржај предмета:</b> <i>Теоријска настава</i> 1. Утицај индустријске револуције и научно-технолошког прогреса на појаву нових еколошких ризика 2. Теорија ризичног друштва: компарација класичних и нових ризика 3. Светско ризично друштво 4. Ризици употребе прљавих технологија и могућности употребе нових и чистих технологија 5. Негативни ефекти употребе фосилних извора енергије и могућности развоја нових алтернативних енергија 6. Контроверзе око употребе нуклеарне енергије. 7. Спорови о генетски модификованим организмима 8. Угрожавање биодиверзитета као глобални ризик 9. Проблеми и последице глобалног загревања. Политичке последице климатских промена 10. Успон еколошке свести и еколошких покрета 11. Еколошки ризици и нова еколошка етика 12. Теорије еколошке катастрофе и апокалипсе 13. Дистопијска друштва као последица еколошке катастрофе. Теорија еколошке посткатаклизме 14. Израда нацрта пројекта истраживања		
<b>Литература</b> Anthony Giddens, <i>The Consequences of Modernity</i> , Polity, Cambridge, 1990, Anthony Giddens, <i>The Politics of Climate Change</i> , Polity, Cambridge, 2009, Ulrich Beck, Anthony Giddens, Scoo Lash, <i>Reflexive Modernization</i> , Cambridge, 1995, Урлих Бек, <i>Ризично друштво</i> , Урлих Бек, <i>Светско ризично друштво</i> , Robin Henson, <i>Katastrofa, društveni slom i nestanak čovečanstva</i> , u Nik Bostrom, Milan M. Ćirković, <i>Rizici globalnih katastrofa</i> , Helix, Smederevo, 2012. str. 348-365; Kaplon Brajan, <i>Totalitaristička pretnja</i> , u Nik Bostrom, Milan M. Ćirković, <i>Rizici globalnih katastrofa</i> , Helix, Smederevo, 2012. str.487-502; Dejvid Frejm, Majls Alen, <i>Klimatske promene i globalni rizici</i> , u Nik Bostrom, Milan M. Ćirković, <i>Rizici globalnih katastrofa</i> , Helix, Smederevo, 2012. str. 253-474; Франсоа Валтер, Катастрофе. <i>Једна културна историја од 16. до 21. века</i> , Академска књига, Нови Сад, 2012.; David Howard Davis, <i>Ignoring The Apocalypse. Why Planning to prevent Environmental Catastrophe Goes Astray</i> , Praeger, 2007. Зборник радова: <i>Апокалипса. Теорија и пракса естетике пропасти света</i> (Прир. Горан Станковић), Службени гласник, Београд, 2013.		
<b>Број часова активне наставе</b>	Теоријска настава: 60	Студијски истраживачки рад: 45
<b>Методе извођења наставе</b> предавања, презентације истраживања, дебате и расправе		

<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>	усмени испит	<b>50</b>
колоквијум	<b>15</b>		
семинар	<b>25</b>		