

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

<b>Назив предмета: Еколошки ризици модернога доба</b>		
<b>Наставник или наставници : Павловић Д. Вукашин, Надић П. Дарко</b>		
<b>Статус предмета: Изборни</b>		
<b>Број ЕСПБ: 10</b>		
<b>Услов:</b>		
<p><b>Циљ предмета:</b> Главни циљ предмета је да студентима докторских студија пружи могућност критичке анализе изузетно озбиљних и опасних еколошких ризика с којима 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 функција како савремене државе, тако и међународне и глобалне политике. На програму докторских студија политичких наука неопходно је да се у оквиру овог предмета омогући полазницима критичка анализа еколошких ризика с којима се суочава модерно друштво.</p>		
<p><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 с којима се суочавају савремене државе и друштва како на националном, тако и на глобалном плану.. Сврха курса је да полазнике- студенте докторских студија оспособи за самостална истраживања и научно – истраживачки рад у области савремене политичке и социјалне екологије.</p>		
<p><b>Садржај предмета :</b> (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 (5) Могућности нових и чистих технологија (6) Негативни ефекти употребе фосилних извора енергије (7) Контроверзе око употребе нуклеарне енергије. (8) Спорови о генетски модификованим организмима (9) Могућности развоја нових алтернативних енергија (10) Угрожавање биодиверзитета (11) Проблеми и последице глобалног загревања (12) Успон еколошке свести и еколошких покрета (13) Еколошки ризици и нова еколошка етика (14) Израда нацрта пројекта истраживања</p>		
<p><b>Препоручена 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, <i>Scoo Lash, reflexive Modernization</i>, Cambridge, 1995, Урлих Бек : <i>Ризично друштво</i>, Урлих Бек, Светско ризично друштво, 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</p>		
Број часова активне наставе	предавања: 4	Студијски истраживачки рад: 3
<b>Методе извођења наставе</b>		
предавања, презентације истраживања, дебате и расправе		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		