

Студијски програм: Докторске академске студије – Студије наука безбедности			
Назив предмета: УПРАВЉАЊЕ РИЗИЦИМА И КРИЗАМА У ЖИВОТНОЈ СРЕДИНИ			
Назив предмета на енглеском језику: Environmental Risk and Disaster Management			
Наставник: др Слађана Бабић, редовни професор; др Иван Ракоњац, доцент			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 8.0			
Циљ предмета: Упознавање студената са савременим методама и методологијом управљања ризицима и кризама у животној средини.			
Исход предмета: Оспособљавање за самосталан научно-истраживачки рад и примену аналитичких и истраживачких поступака у критичкој анализи решавања уочених проблема везаним за ризике и кризе у животној средини, током којих долази до угрожавања људи, материјалних добара и животне средине.			
Садржај предмета: У оквиру предмета ће се развијати критичка анализа и продубљено проучавање узрока, чиниоца, искустава, концепата, управљања ванредним ситуацијама. Процес прављања ризиком и методе и технике за процену ризика. Мере превенције, ублажавања и отклањања последица у различитим конкретним ванредним догађајима и процесима. Посебна пажња посветиће се анализи система система заштите и спасавања у Републици Србији и појединим земљама, као и примене управљачких инструмената.			
Литература: <ol style="list-style-type: none"> 1. Evropska komisija (2010). <i>Procena rizika i mapiranje smernice za upravljanje katastrofama</i>. Brisel: radna verzija osoblja komisije. http://msb.gov.ba/PDF/EU_SMJERNICE_ZA_PROCENU_RIZIKA21122015.pdf 2. UNISDR, U. (2015). Sendai framework for disaster risk reduction 2015–2030. In <i>3rd United Nations World Conference on DRR</i>. Sendai, Japan: UNISDR. https://www.preventionweb.net/files/43291_sendaiframeworkfordrren.pdf 3. CEP (2003). <i>International CEP Handbook</i>, CEP (Civil Emergency Planning) in the NATO/EAPC Countries, SEMA, Stockholm. 4. Чворовић, З. (2005). <i>Управљање ризицима у животној средини</i>. Београд: Задужбина Андрејевић. 5. Тодић, Д. (2018). <i>Уједињене нације, међународни уговори и животна средина</i>. Београд: Институт за међународну политику и привреду. 			
Допунска литература: <ol style="list-style-type: none"> 1. Бостром, Н. и Ћирковић, М. (уред.) (2011). <i>Ризици глобалних катастрофа</i>. Смедерево: Хеликс. 2. World Meteorological Organization (1999). <i>Comprehensive Risk Assessment for Natural Hazards</i>, Geneva: report reprinted 2006. http://www.planat.ch/fileadmin/PLANAT/planat_pdf/alle_2012/2006-2010/Melching_Pilon_2006_-_Comprehensive_Risk_Assessment_for_Natural.pdf 3. Јаковљевић, В. (2006). <i>Систем цивилне одбране</i>. Београд: Факултет цивилне одбране. 			
Број часова активне наставе: 4/60	Предавања: 2/30	Студијски истраживачки рад: 2/30	
Методе извођења наставе: Настава се реализује кроз предавања, семинаре, дискусионе групе, консултације и израду семинарског рада. Тежиште у настави је на самосталном научно-истраживачком раду студената.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Провера знања реализује се кроз писмени и усмени испит. Услов за излазак на испит је одбрањен семинарски рад. Показано знање се вреднује бројчаном оценом			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
активност у току предавања и практичан истраживачки рад студената	10	писмени испит	50
		усмени испит	20
семинари	20		
Укупно:	30		70
100			