

**Табела 5.2.** Спецификација предмета

<b>Студијски програм :</b> Специјалистичке струковне студије <i>Процена безбедносних ризика</i>			
<b>Назив предмета:</b> Мерење перформанси одрживости ( <i>Извештавање о одрживости и анализа трошкова безбедности</i> ) / <i>Техно-економска оцена ризичних пројеката</i>			
<b>Наставник/наставници:</b> Снежана Кирин, Александар Седмак, Соња Јосиповић			
<b>Статус предмета:</b> изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b> 180 ЕСПБ у претходном школовању			
<b>Циљ предмета:</b> Упознавање са светским циљевима и стандардима одрживости, упознавање са теоријом интересних група. Овладавање техникама за идентификовање и монетарну квантификацију тешко уочљивих трошкова и ефеката пројеката.			
<b>Исход предмета:</b> Познавање основних аспеката одрживости (економски, социјални и животна околина) и индикатора за мерење одрживости. Оспособљавање полазника да самостално израђују основне и помоћне финансијске извештаје ризичних пројеката у циљу савладавања њихове финансијске исплативости и економске оправданости.			
<b>Садржај предмета</b>			
<i>Теоријска настава:</i> теоријски концепт управљања одрживошћу и његова еволуција, теорија заинтересованих страна (стејкхолдера) и њена еволуција, међународни стандарди за мерење одрживости, Извештавање о одрживости, техно-економска анализа ризичних пројеката, финансијски извештаји са пројекта, финансијска и економска оправданост ризичног пројекта, анализа ризика пројекта			
<i>Практична настава :</i> Студија случаја управљања одрживошћу, Студија случаја управљања заинтересованим странама, практична вежба анализе ризика пројекта			
<b>Литература</b>			
Приручник:Sustainability Performance Measurement (Sustainability Reporting and Safety Cost Analysis) / Техно-економска оцена ризичних пројеката TRANSFORMING OUR WORLD: THE 2030 AGENDA FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT, UNITED NATIONS G4 Sustainability reporting guidelines, Global Reporting Initiative, 2015 Србија и Агенда 2030 Мапирање националног стратешког оквира у односу на циљеве одрживог развоја, Влада републике Србије R. EDWARD FREEMAN, The Stakeholder Approach Revisited, zfw 5/3,2004, str. 228-241 Nikola Dondur: Економска Анализа Пројеката, Маšински Факултет Београд, Београд, 2002. EU Guide to cost-benefit analysis of investment projects – European Commission, Directorate General for Regional and Urban Policy, 2014. D. Pearce, G. Atkinson, and S. Mourato (2006) Cost-Benefit Analysis and the Environment: Recent Developments, Organisation for Economic Co-Operation and Development, Paris, France.			
<b>Број часова активне наставе 60</b>		<b>Теоријска настава: 40</b>	<b>Практична настава: 20</b>
Методe извођења наставе: предавања, вежбе на практичним примерима, практичан рад у рачунарској учионици, рад у групи и презентација израђеног примера оцене, вредновања и управљања ризичним пројектом.			
<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>	писмени испит	<b>50</b>
практична настава	<b>10</b>	усмени испит	
колоквијум-и		.....	
семинар-и	<b>30</b>		