



ВТШСС из Урошевца, са привременим седиштем у Лепосавићу

**Акредитација студијског програма**

Специјалистичке струковне студије

Управљање ризиком од катаст. догађаја и пожара

<b>Назив предмета:</b>	<b>УПРАВЉАЊЕ РИЗИЦИМА ОД ПРИРОДНИХ КАТАСТРОФА И ПОЖАРА</b>			
<b>Шифра предмета:</b> СУР21				
<b>Број ЕСПБ:</b> 6				
<b>Статус предмета:</b>	Обавезни			
<b>Услов:</b>	Нема услова			
<b>Циљ предмета:</b>	Циљ предмета је да студент овлада методама и техникама управљања ризиком од катастрофалних догађаја.			
<b>Исход предмета:</b>	Стицање знања из метода и техника управљање ризиком од катастрофалних догађаја.			
<b>Садржај предмета:</b>	Катастрофални догађаји и пожари кроз историју. Историјат управљања ризиком од пожара и догађаја са катастрофалним последицама. Увод у функције ризика и њене основне компоненте. Упознавање са циклусом управљања ризиком од догађаја са катастрофалним последицама. Увод у институционалне и законодавне оквире управљања ризиком пожара и догађаја са катастрофалним последицама. Осигурање и управљање ризиком од пожара и догађаја са катастрофалним последицама. Улога информационе и комуникационе технологије у управљању ризиком од пожара и догађаја са катастрофалним последицама. Напредне технике које се користе приликом интегралног управљања ризиком од катастрофалних догађаја. Интегрисани поглед на мултихазардне ситуације.			
<b>Литература:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Coppola, D. P. (2006). <i>Introduction to international disaster management</i>. Butterworth-Heinemann.</li><li>2. Birkmann, J., &amp; Birkmann, J. (2006). <i>Measuring vulnerability to natural hazards: towards disaster resilient societies</i> (No. Sirsi) i9789280811353).</li><li>3. Keller, E. A., &amp; Blodgett, R. H. (2007). <i>Natural Hazards: Earth's Processes as Hazards. Disasters, and Catastrophes: Pearson Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, USA.</i></li></ol>			
<b>Број часова активне наставе (недељно):</b>				
<b>Предавања:</b>	<b>Вежбе:</b>	<b>Други облици наставе:</b>	<b>Студијски истраживачки рад:</b>	<b>Остали часови:</b>
3	2	0	0	0
<b>Методе извођења наставе:</b>	Предавања, презентације, израда и одбрана семинарског рада, разговор и дискусија, консултације.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>	
Активност у току предавања	5	Писмени испит	-	
Практична настава	5	Усмени испит	40	
Колоквијум-и	30			
Семинарски рад	20			
Укупно	<b>60</b>	Укупно	<b>40</b>	