

	ВТШСС из Урошевца, са привременим седиштем у Лепосавићу	
	<b>Акредитација студијског програма</b> СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ С. СТУДИЈЕ <span style="float: right;">ЗАШТИТА НА РАДУ</span>	

<b>Назив предмета:</b>	<b>СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАД</b>			
<b>Шифра предмета:</b> 32743				
<b>Број ЕСПБ:</b> 8				
<b>Наставник:</b>				
<b>Сарадник:</b>				
<b>Статус предмета:</b>	Обавезни			
<b>Услов:</b>	Студент може да бира тему завршног рада када положи све испите из студијског програма.			
<b>Циљ предмета:</b>	Стицање самосталности у уочавању, дефинисању и решавању стручних проблема из изабране области, који имају практичну примену у инжењерској пракси. Оспособљавање студента за систематско претраживање стручне литературе и база података о научним и стручним информацијама, анализирање савремених технолошких достигнућа и њихову систематизацију кроз примену на решавању дефинисаног стручног проблема.			
<b>Исход предмета:</b>	Након успешно израђеног и одбрањеног специјалистичког рада студент ће моћи да: организује рад на решавању стручних проблема у области заштите на раду; анализира стручне проблеме у области заштите на раду; израђује стручне радове користећи инжењерски приступ и терминологију; изводи истраживања у циљу решавања стручних проблема заштите на раду; обради различите аспекте примене нових техничких прописа и решења; упоређује различита решења стручних проблема у заштити на раду; приказује и образлаже своје виђење стручног проблема и његовог решења; дискутује о различитим аспектима примене прописа из заштите на раду; цитира и наводи на правилан начин коришћену литературу.			
<b>Садржај предмета:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Припрема за израду специјалистичког рада (избор предмета, оквирне теме и ментора) уз консултације са наставницима са Студијског програма.</li> <li>– Дефинисање теме и садржаја специјалистичког рада у договору са ментором.</li> <li>– Израда специјалистичког рада самосталним радом студента.</li> <li>– Консултације са ментором током израде специјалистичког рада.</li> <li>– Израда коначног текста и техничко уобличавање специјалистичког рада.</li> <li>– Одобравање специјалистичког рада од стране ментора (потписивање технички уређеног, одштампаног и укориченог примерка рада) и давање сагласности за предају рада.</li> <li>– Припрема презентације и излагања за одбрану рада.</li> <li>– Одбрана специјалистичког рада - полагање испита.</li> </ul>			
<b>Литература:</b>				
<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>
0	0	0	0	0
<b>Методе извођења наставе:</b>	Студент самостално израђује Специјалистички рад уз консултације са ментором користећи стечено знање на специјалистичким студијама, расположиву литературу и лабораторијске могућности организација које се професионално баве пословима заштите на раду, прегледом и испитивањем опреме за рад и испитивањем услова радне околине.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>	
Израда специјалистичког рада	50	Одбрана специјалистичког рада	30	
Излагање специјалистичког рада	20			