



ВТШСС из Урошевца, са привременим седиштем у Лепосавићу

## Акредитација студијског програма

Специјалистичке струковне студије

Нове енергетске технологије

<b>Назив предмета:</b>	<b>ПРОФЕСИОНАЛНИ РИЗИК</b>			
<b>Шифра предмета:</b> СНЕТ15				
<b>Број ЕСПБ:</b> 6				
<b>Наставник:</b>				
<b>Сарадник:</b>				
<b>Статус предмета:</b>				Обавезни
<b>Услов:</b>				Нема услова
<b>Циљ предмета:</b>	Оспособљавање за самостално или тимско решавање практичних задатака из процене и управљања ризицима по безбедност и здравље на раду у предузећу.			
<b>Исход предмета:</b>	Савладавањем наставног програма предмета студент ће моћи да: идентификује факторе професионалног ризика, анализира и процени професионални ризик радног места и средстава за рад, примени мере безбедности у циљу смањења, односно елиминисања ризика, изради акт о процени ризика, планира безбедност и заштиту здравља на основу процене ризика, управља професионалним ризиком, примени правила у изради стручног рада, презентује резултате свога рада, примени принципе рада у тиму, претражује стручну литературу, прописе и законску регулативу.			
<b>Садржај предмета:</b>	<p><b>Теоријска настава:</b> Појам професионалног ризика, дефиниције ризика, процена ризика, акт о процени ризика. Идентификација фактора професионалног ризика. Препознавање опасности и штетности на радном месту и у радној околини. Израда плана процене ризика. Опасности и штетности при раду. Анализа и оцена стања радне околине. Методологије за процену професионалног ризика. Процена ризика радног места, простора за рад, предмета и средстава рада. Анализа изложености опасностима и напорима радника. Анализа тежине могућих последица. Анализа мера безбедности и заштите у циљу елиминисања или смањења ризика. Оцена ризика и предлог мера заштите. Анализа постојећег стања безбедности и заштите здравља. Поступак и начин израде акта о процени ризика. Анализа ефикасности примењених мера процене ризика. Планирање безбедности и заштите здравља на темељу процене ризика. Управљање професионалним ризиком. Надлежности и одговорности у структури управљања професионалним ризиком.</p> <p><b>Практична настава:</b> Студент самостално, или као део тима, израђује стручни рад из процене ризика на радним местима у одабраној делатности, организацији или предузећу, уз консултације са ментором током израде самог рада.</p>			
<b>Литература:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ауторизована предавања предметног наставника.</li><li>2. Јоцић, Н. (2008). <i>Водич за процену и управљање ризиком</i>, Футура, Нови Сад.</li><li>3. Алексић, Б. и група аутора (2008). <i>Метод за процену ризика на радном месту и у радној околини</i>, Еко центар Београд.</li><li>4. Приручник за процену ризика, <a href="http://osha.europa.eu/en/campaigns/hwi/about/material/rat2007">http://osha.europa.eu/en/campaigns/hwi/about/material/rat2007</a></li><li>5. Радоњић, Б. и група аутора (2007). <i>Практикум за процену и управљање ризицима на радном месту и у радној околини</i>, Техпро, Београд.</li><li>6. Приручник за полагање стручног испита, Нови Сад, Виша техничка школа, 2008.</li><li>7. Стандарди OHSAS 18001/OHSAS 18002.</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>
2	2	0	0	0
<b>Методе извођења наставе:</b>				
Предавања, дискусије, вежбе (самостални и групни радови), семинарски рад, 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	25	
Практична настава	10	Усмени испит	25	
Колоквијум-и	35			
Семинарски рад	-			
Укупно	<b>50</b>	Укупно	<b>50</b>	