



Академија струковних студија косовско метохијска, Одсек Звечан

## АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

<b>Студијски програм:</b> Заштита од пожара			
<b>Назив предмета:</b> УПРАВЉАЊЕ ПРОФЕСИОНАЛНИМ РИЗИКОМ			
<b>Наставник/наставници:</b> мр Биљана Николић			
<b>Статус предмета:</b> Обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 5			
<b>Услов:</b> –			
<b>Циљ предмета</b> Стицање знања и вештина за избор оптималних решења и примену мера заштите и безбедности у циљу елиминисања или смањења професионалног ризика.			
<b>Исход предмета</b> Поседовање знања која омогућавају развој и примену оптималних решења у процесима управљања професионалним ризиком.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Елементи управљања професионалним ризиком; идентификација ризика на основу параметара система радне средине који карактеришу нежељене догађаје: повреде, угрожавање здравља радника. Усаглашеност параметара система радне средине са међународним и националним прописима, стандардима и нормативима. Анализа мера безбедности и заштите у циљу елиминисања или смањења ризика. Одржавање и испитивање опреме, уређаја и инсталација. Испитивање стања радне средине. Прегледи и контрола здравственог стања запослених. Оспособљавање запослених за безбедан рад. Евиденције, извештаји о прегледима, о испитивањима опреме, уређаја и стања радне средине и здравственог стања радника. Анализа ефикасности примењених мера у циљу унапређења конкурентности, престижа и добити предузећа. <i>Практична настава</i> Практична настава се реализује у окиру вежби, које сукцесивно прате наставу, на којима се анализирају практични примери управљања професионалним ризиком на радном месту и у радној околини. У оквиру вежби врши се израда семинарских радова на задату тему из области управљања професионалним ризиком, њихова презентација и одбрана. Подстиче се студијски истраживачки рад реализован кроз израду процене ризика за радна места по признатим и усвојеним методама.			
<b>Литература</b> <ol style="list-style-type: none"><li>Крстић, И., Анђелковић, Б. (2013). <i>Професионални ризик</i>, Факултет заштите на раду у Нишу, Универзитет у Нишу.</li><li>Анђелковић, Б. (2002). <i>Ризик технолошких система и професионални ризик</i>, Југословенски савез друштва инжењера и техничара заштите, Ниш.</li><li>Радоњић, Б., Јелић, М., Пауновић, Ј., Ковачевић, Ј., Рајаковић, Р., Радојевић, С. (2007). <i>Практикум за процену и управљање ризицима на радном месту и у радној околини</i>, Техпро, Београд.</li><li>Гаљак, М. (2021). <i>Заштита на раду</i>, Академија струковних студија косовскометохијска, Лепосавић.</li></ol>			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 2</b>	<b>Практична настава: 2</b>	
<b>Методе извођења наставе</b> Усмено излагање (предавања), израда семинарског рада, одбрана семинарског рада на вежбама, дискусија.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	20
практична настава	–	усмени испит	20
колоквијум-и	20		
семинар-и	30		