

Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм: ЗАШТИТА ОД ПОЖАРА (ССС 1. ниво)			
Назив предмета: Управљање професионалним ризиком			
Наставник:			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: –			
Циљ предмета			
СТИЦАЊЕ ЗНАЊА И ВЕШТИНА ЗА ИЗБОР ОПТИМАЛНИХ РЕШЕЊА И ПРИМЕНУ МЕРА ЗАШТИТЕ И БЕЗБЕДНОСТИ У ЦИЉУ ЕЛИМИНИСАЊА ИЛИ СМАЊЕЊА ПРОФЕСИОНАЛНОГ РИЗИКА			
Исход предмета			
ПОСЕДОВАЊЕ ЗНАЊА КОЈА ОМОГУЋАВАЈУ РАЗВОЈ И ПРИМЕНУ ОПТИМАЛНИХ РЕШЕЊА У ПРОЦЕСИМА УПРАВЉАЊА ПРОФЕСИОНАЛНИМ РИЗИКОМ			
Садржај предмета			
<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 оквиру 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			
Литература			
1. И. Крстић, Б. Анђелковић, Професионални ризик, Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 2013.			
2. Б. Анђелковић, Ризик технолошких система и професионални ризик, Југословенски савез друштава инжењера и техничара заштите, Ниш, 2002.			
број часова активне наставе	Теоријска настава: 3	Практична настава: 2	
Методe извођења наставе			
Усмено излагање (предавања), израда семинарског рада, одбрана семинарског рада на вежбама, дискусија			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
активност у току предавања	10	писмени испит	20
практична настава	–	усмени испит	20
колоквијум-и	20	
семинар-и	30		