



Назив предмета:	ПРОФЕСИОНАЛНИ РИЗИК			
Шифра предмета: СЗР16				
Број ЕСПБ: 6				
Статус предмета:	Изборни			
Услов:	Нема услова			
Циљ предмета:	Осврдљавање за самостално или тимско решавање практичних задатака из процене и управљања ризицима по безбедност и здравље на раду у предузећу.			
Исход предмета:	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.			
Садржај предмета:	<p>Теоријска настава: Појам професионалног ризика, дефиниције ризика, процена ризика, акт о процени ризика. Идентификација фактора професионалног ризика. Препознавање опасности и штетности на радном месту и у радиој 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 рада, 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>Практична настава: 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 изrade самог рада.</p>			
Литература:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ауторизована предавања предметног наставника. 2. Јоцић, Н. (2008). <i>Водич за процену и управљање ризиком</i>, Футура, Нови Сад. 3. Алексић, Б. и група аутора (2008). <i>Метод за процену ризика на радном месту и у радиој околини</i>, Еко центар Београд. 4. Приручник за процену ризика, http://osha.europa.eu/en/campaigns/hwi/about/material/rat2007 5. Радоњић, Б. и група аутора (2007). <i>Практикум за процену и управљање ризицима на радном месту и у радиој околини</i>, Техпро, Београд. 6. Приручник за полагање стручног испита, Нови Сад, Виша техничка школа, 2008. 7. Стандарди OHSAS 18001 и OHSAS 18002 . 			
Број часова активне наставе (недељно):				
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
2	2	0	0	0
Методе извођења наставе:				
Предавања, дискусије, вежбе (самостални и групни радови), семинарски рад, консултације.				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе		поена	Завршни испит	поена
Активност у току предавања		5	Писмени испит	25
Практична настава		10	Усмени испит	25
Колоквијум-и		35		
Семинарски рад		-		
Укупно		50	Укупно	50