



Назив предмета:	ПРОФЕСИОНАЛНИ РИЗИК				
Шифра предмета: СЗВ16					
Број ЕСПБ: 6					
Статус предмета:					Изборни
Услов:					Нема услова
Циљ предмета:	Оспособљавање 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 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>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 израде самог рада.</p>				
Литература:	<ol style="list-style-type: none">1. Јоцић, Н. (2008). <i>Водич за процену и управљање ризиком</i>, Футура, Нови Сад.2. Алексић, Б. и група аутора (2008). <i>Метод за процену ризика на радном месту и у радној околини</i>, Еко центар, Београд.3. Приручник за процену ризика, http://osha.europa.eu/en/campaigns/hwi/about/material/rat20074. Радоњић, Б. и група аутора (2007). <i>Практикум за процену и управљање ризицима на радном месту и у радној околини</i>, Техпро, Београд.5. Приручник за полагање стручног испита (2008). Виша техничка школа, Нови Сад.6. Стандарди OHSAS 18001и OHSAS 18002.				
Број часова активне наставе (недељно):					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
3	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	10	Писмени испит	10		
Практична настава	20	Усмени испит	30		
Колоквијум-и	10				
Семинарски рад	20				
Укупно	60	Укупно	40		