

Спецификација предмета за књигу предмета

Студијски програм		Заштита од пожара		
Изборно подручје (модул)				
Врста и ниво студија		Специјалистичке струковне студије-други ниво струковних студија		
Назив предмета		Здравствене и психолошке мере заштите од пожара		
Наставник (за предавања)				
Наставник/сарадник (за вежбе)				
Наставник/сарадник (за ДОН)				
Број ЕСПБ		5	Статус предмета (обавезни/изборни)	изборни
Услов				
<p>Стицање знања о управљању здрављем и безбедношћу на раду, спровођењем активности превођења неконтролисаних опасности у контролисани ризик, а све у циљу заштите запослених, као и неометаног пословања. Упознавање са међународним Директивама, Конвенцијама и препорукама којима се унапређује област безбедности и здравља на раду. Овладавањем методама за процену ризика на рдном месту у циљу отклањања или минимизације опасности, штетности које се јављају у току процеса рада. Спровођењем превентивних активности у циљу препознавања и утврђивања свих опасности и штетности на радном месту и радној околини, затим процењивање ризика у односу на дате опасности и штетности и утврђивање начина и мера за отклањање, смањење или спречавање ризика.</p>				
Циљ предмета				
<p>Поседовање развијеног система знања као и оспособљеност за спровођење мера безбедности и здравља на раду, учествовање у вршењу процене ризика радних места, вршење прегледа и испитивања опреме за рад и испитивања услова радне околине. Стицање знања и компетенције неопходне за вршења послова лица за безбедност и здравље на раду.</p>				
Исход предмета				
<p>Поседовање развијеног система знања као и оспособљеност за спровођење мера безбедности и здравља на раду, учествовање у вршењу процене ризика радних места, вршење прегледа и испитивања опреме за рад и испитивања услова радне околине. Стицање знања и компетенције неопходне за вршења послова лица за безбедност и здравље на раду.</p>				
Садржај предмета				
<p>Појам, сврха и циљеви управљања заштитом на раду. Систем управљања заштитом здравља и безбедности на раду. Предмет и подручје примене OHSAS 18001 Структура захтева OHSAS 18001 стандарда. Примена PDCA методологије у системима управљања безбедношћу и здрављем на раду. Управљања безбедношћу и здрављем на раду као пословни процес. Поступак процене ризика применом ISO 31000.</p>				
Теоријска настава				
<p>Пројектни задатак, као облик практичне наставе.</p>				
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)				
Литература				
1 А. Кокић, И. Савовић, Д. Рајковић, К. Кањевац, А. Алексић (2013) Интегрисани системи				
2 С. Живковић (2011), Улога и значај лица за безбедност и здравље на раду у привредним				
3 Б. Николић (2010.) Безбедност и здравље на раду, ВТШСС Нови Сад.				
4 Miroslava Ivanjac, Slavoljub Luković, Dragica Mišljenović: Bezbednost i zdravlje na radu – sindikalni				
5 Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu RS (sl.glasnik RS, broj 101/05 i 91/2015)				
6 Direktiva EU 89/391/EEC o uvođenju mera za podsticanje poboljšanja bezbednosti i zdravlja radnika na radu				
7 Стандард SRPS OHSAS 18001:2008				
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године				
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови
3	2	0		
Методе извођења наставе				
Предавања и аудиторне вежбе изводе се у учионици				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит		поена
активност у току предавања	10	писмени испит		20
практична настава	20	усмени испит		20
колоквијуми	20			
семинари	10			