

Спецификација предмета за књигу предмета

Студијски програм		Заштита од пожара		
Изборно подручје (модул)				
Врста и ниво студија		Основне струковне студије		
Назив предмета		Превентивна заштита од пожара		
Наставник (за предавања)				
Наставник/сарадник (за вежбе)				
Наставник/сарадник (за ДОН)				
Број ЕСПБ		6	Статус предмета (обавезни/изборни)	обавезан
Услов				
Циљ предмета		Стичу се основна теоријска знања о превентивним мерама заштите од пожара, препознавању пожарних опасности и примени организационих радњи и поступака како неби дошло до пожара и експлозија		
Исход предмета		Студент ће бити оспособљен да стечена знања примењује у планирању спречавања катастрофа, изради пројектне документације и планова превентивне заштите од пожара и експлозија за одређене субјекте		
Садржај предмета				
Теоријска настава		Циљеви и задаци противпожарне - технолошке превентиве. Дужности правних и физичких лица у превентиви. Урбанистичко планирање и понашање грађевинских материјала и конструкција у пожару. Експлозивни и димни одушци. Циљеви и задаци противпожарне технолошке превентиве. Пожарне опасности и мере заштите код примене компримованих гасова, течних гасова и гасова растворених под притиском (C ₂ H ₂ , NH ₃ , CS ₂ , H ₂ S, TNG, H ₂). Инсталације и уређаји за дојаву пожара. Превентивна заштита од пожара у дрвној, текстилној, прехранбеној и металоперађивачкој индустрији. Пожарне опасности и мере заштите у пољопривреди, шумарству, саобраћају и у јавним објектима. Превентивни противпожарни преглед и документација противпожарне заштите. Органи државне управе и локалне самоуправе и њихов делокруг одговорности. Превентивне васпитне активности.		
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)		Кроз израду семинарских радова праве се анализе стања и пожарних опасности за одређеног правног субјекта и превентивне мере које би се предузеле. Доминантно место заузима израда општег акта заштите од пожара и организација превентивних мера и поступака		
Литература				
1		Веселиновић, С., Превентивна заштита од пожара и експлозија, ВТШ, Нови Сад, 1998		
2		Група аутора, Превентивна заштита од експлозија и пожара, Виша школа унутрашњих послова, Београд, 1999		
3				
4				
5				
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године				
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови
2	3	0		
Методе извођења наставе		Аудиторна предавања уз коришћење ппт презентације, израда практичних примера (задатака), израда и консултације за израду и преглед пројектног задатка		
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит		поена
активност у току предавања	10	писмени испит		40
практична настава	10	усмени испит		20
колоквијуми	20			
семинари				

