

Спецификација предмета за књигу предмета						
Студијски програм	заштита од пожара					
Изборно подручје (модул)						
Врста и ниво студија	основне струковне студије					
Назив предмета	Прописи у заштити					
Наставник (за предавања)	Ђорац С. Санда					
Наставник/сарадник (за вежбе)	Ђорац С. Санда					
Наставник/сарадник (за ДОН)	Стевановић В Љиљана					
Број ЕСПБ	4	Статус предмета (обавезни/изборни)	обавезни			
Услов						
Циљ предмета	Стицање знања из прописа заштите од пожара					
Исход предмета	Знања потребна за примену и тумачење прописа заштите од пожара и познавање закона Заштите од пожара. .					
Садржај предмета						
Теоријска настава	Упознавање са прописима заштите и њиховом применом кроз проучавање: • Закона и законских основа ЗОП • Закон о ванредним ситуацијама • Уредба о мерама заштите од пожара при извођењу радова заваривања, резања и лемљења • Уредба о основама, мерилима и условима за разврставање организација и органа у одговарајуће категорије угрожености од пожара • Уредба о превозу опасних материја у друмском и железничком саобраћају • Закон о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника • Закон о експлозивним материјама, запаљивим течностима и гасовима • Закон о испитивању, жигосању и обележавању ватреног оружја и муниције • Закон о превозу опасних материја • Закон о промету експлозивних материја • Закон о транспорту, дистрибуцији и коришћењу природног гаса • Закон о заштити од елементарних и других већих непогода • Закон о заштити од јонизујућих зрачења					
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)	Пројектни задатак, као облик практичне наставе.					
Литература						
1	Исаиловић, М.: Технички прописи о заштити од пожара и експлозија, СМЕИТС, Београд, 2007					
2	Технички прописи о заштити од пожара и експлозија, СМЕИТС, Београд, 1996					
3	Закон о ЗОП					
4						
5						
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године						
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови		
3	2	1				
Методе извођења наставе	Аудиторна предавања уз коришћење ПЛТ 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	письмени испит	40			

практична настава	10	усмени испит	
колоквијуми	20		
семинари	20		