

Спецификација предмета за књигу предмета

Студијски програм		Менаџмент безбедности		
Изборно подручје (модул)		Изборна група 4		
Врста и ниво студија		Основне струковне студије		
Назив предмета		Заштита критичне инфраструктуре		
Наставник (за предавања)		Миодраг М.Комарчевић		
Наставник/сарадник (за вежбе)		Миодраг М.Комарчевић		
Наставник/сарадник (за ДОН)				
Број ЕСПБ	7	Статус предмета (обавезни/изборни)	изборни	
Услов				
Циљ предмета	Упознавање с приступом кризном управљању кроз појам критичне инфраструктуре, разрада процена угрожености критичне инфраструктуре и планова заштите критичне инфраструктуре.			
Исход предмета	Студенти ће бити оспособљени да стратешки, организовано и на ефикасан начин планирају и одређују рањивост и критичност појединих система, заштиту критичних инфраструктура и учествују у изради пословних планова оператера критичних инфраструктура, те ће: 1) моћи препознати критичности појединих система и дефинисати потребе њихове заштите 2) препознати ванредне ситуације које угрожавају критичне инфраструктуре и њихове делове 3) повезати узроке и последице криза у критичним инфраструктурама, посебно због њихове међузависности, 4) бити у стању планирати заштиту критичних инфраструктура 5) стручно осигурати заштиту критичних инфраструктура у кризним ситуацијама 6) повезати различите државне управне организације и оператере критичних инфраструктура у усклађивању њиховог заједничког деловања. Након положеног испита студенти ће стећи знања о значају и важности критичне инфраструктуре у кризном менаџменту и моћи израдити процену угрожености и планове заштите критичне инфраструктуре			
Садржај предмета				
Теоријска настава	Појмовно дефинисање критичне инфраструктуре према међународним стандардима, појам и дефиниција критичности, садржај и карактеристике појединих делова критичне инфраструктуре, израда пописа приоритета критичне инфраструктуре, разрада по елементима поједине критичне инфраструктуре, врсте опасности и ризика за критичну инфраструктуру, појам и дефиниција међузависности критичне инфраструктуре, садржај и методологија израде процене угрожености и планова заштите критичне инфраструктуре, приступ у заштити критичне инфраструктуре и искуства појединих земаља чланица и међународних институција, међународна и регионална сарадња у подручју планирања и заштите критичне инфраструктуре, те обуке и оспособљавања одговорних лица и служби.			
Практична настава				
Литература				
1	1. Европски програм заштите националне инфраструктуре			
2	2. Директива Европске комисије 2008/114			
3	3. др Миодраг Комарчевић, резентација на предавању, Висока струковна школа за предузетништво, Београд 2014. године			
4	4. др Миодраг Комарчевић, Национална критична инфраструктура, радни материјал, Висока струковна школа за предузетништво, Београд 2014. године			
Предлог др Миодрага Комарчевића				
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови
3	3			
извођења	Интерактивна настава и вежбе			
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит		поена
активност у току	10	писмени испит		
практична настава	10	усмени испит		30
колоквијуми	20+20			
семинари	10			