

Студијски програм: Безбедност у ваздухопловству		
Врста и ниво студија: Мастер студије		
Назив предмета: БЕЗБЕДНОСТ У ВАЗДУХОПЛОВСТВУ		
Наставник: Драган Ж. Ђурђевић		
Статус предмета: обавезан		
Број ЕСПБ: 9		
Услов: Нема		
Циљ предмета: Циљ предмета јесте развијање научних сазнања и оспособљавање студената за истраживање у области менаџмента безбедности у ваздухопловству; Упознавање са безбедоносним ризицима, управљање безбедношћу, ризицима и инцидентима у ваздухопловству, са анализом опција за хитно планирање и доношењем одлука, са управљање пројектима и техникама комуникације, са проблемима са којима се суочава менаџмент безбедности у ваздухопловству идр.		
Исход предмета: Исход предмета јесу усвојена теоријска знања и оспособљеност студената да разумеју ваздухопловне безбедносне структуре и кључне принципе управљања. Оспособљеност студената да идентификују безбедоносне ризике, као и да управљају ризицима безбедности и инцидентима; да анализирају разне опције за хитно планирање. Оспособљеност да повећају своје разумевање правног оквира у коме функционише безбедност у ваздухопловству, идентификују кључне технике за обезбеђивање цивилног ваздухопловства и разумеју како да их спроводе у различитим режимима ;Оспособљеност за ефикасне технике комуникације се авио компанијама, властима, и другим субјектима. Оспособљеност да компетентно и научно аргументовано дискутују, да истражују и презентују резултате свог научног рада научној и стручној јавности.		
Садржај предмета: Теоријска настава: Увод у предмет; Безбедоносни ризици; Преглед различитих субјеката у ваздухопловству; Претње у цивилном ваздухопловству; Цивилно ваздухопловство оквир и програми. Процена опасности и управљање ризиком. Системи управљања безбедности и култура; Безбедност путника, Безбедност терета; Безбедоносна контрола квалитета; Непредвиђено планирање; ИАТА (Међународна асоцијација за ваздушни превоз (енгл. International Air Transport Association) контролна тачка будућих пројекта; Управљање пројектима; Проблеми са којима се суочава менаџмент безбедности у ваздухопловству; Практична настава: Вежбе, студије случајева, семинарски радови, дискусија		
Литература Diana M. Stancu, "AVSEC Conventions: beyond Chicago, until Beijing in Aviation Security International", October 2010, Vol. 16, Issue 5 (pp. 11-13) Robert W. Poole, "Risk Based Aviation Security", Joint Transport Research Center, November, 2008 K. Jack Riley, "Air Travel Security Since 9/11", Rand Corporate Publication, 2011.		
Број часова активне наставе		Остали часови
Предавања: 30	Вежбе: 30	
Други облици наставе: 0		
Методe извођења наставе		

Предавања, вежбе, интерактивни метод; анализа случајева из праксе			
Оцена знања (Максимални број поена 100)			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	<i>поена</i>
активност у току предавања	15	писмени испит	
практична настава	15	усмени испт	30
колоквијум-и	20		
израда семинарског рада	20		укупно 100