

Студијски програм/студијски програми : Безбедност у ваздухопловству			
Врста и ниво студија: Мастер студије			
Назив предмета: СТУДИЈСКО ИСТРАЖИВАЧКИ РАД У БЕЗБЕДНОСТИ У ВАЗДУХОПЛОВСТВУ			
Наставник (Презиме, средње слово, име): Група професора			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 9			
Услов: нема			
Циљ предмета			
<p>Примена основних, теоријско методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања и метода на решавању конкретних проблема у оквиру изабраног подручја Менаџмента безбедности у ваздухопловству. У оквиру дела израде студијско истраживачког рада студент посебно изучава проблем, његову структуру и сложеност и на основу спроведених анализа изводи закључке о могућим начинима његовог решавања и креирања адекватних одлука стратегијско тактичког и оперативног карактера. Проучавајући литературу студент се упознаје са методама које су намењене за решавање сличних задатака и праксом у њиховом решавању.</p>			
Исход предмета			
<p>Оспособљавање студента да самостално примењују предходно стечена знања из различитих подручја ради сагледавања структуре задатог проблема и његове систематске анализе у циљу извођења закључака о могућим правцима његовог решавања. Кроз самостално коришћење литературе, студенти проширују знања из изабраног подручја и проучавају различите методе и радове који се односе на сличну тему. Практичном применом стечених знања из различитих области код студената се развија способност да сагледају, своје место и улогу у изабраном мастер студијском програму: Менаџмент безбедности у ваздухопловству, као и потребу за сарадњом са другим струкама и тимском радом.</p>			
Садржај предмета			
<p>Формира се појединачно у скалу са потребом за израдом конкретног мастер рада, његовом сложеношћу и структуром. Студент проучава стручну литературу, завршне и дипломске – мастер радове студената који се баве сличном тематиком, врши анализе у циљу изналажења решења конкретног задатка који је дефинисан задатком дипломског-мастер рада. Студијски рад обухвата и активно праћење примарних сазнања из теме рада, информатичко-статистичку обраду података, писање и/или саопштавање рада на конференцији из уже научно наставне области којој припада тема мастер рада.</p>			
Литература			
Група аутора: Књиге и часописи са Кобсон листе, дипломски -мастер радови.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавањ а:	Вежбе:	Други облици наставе:	
			Студијски истраживачки рад: 16
Методe извођења наставе Интерактивна теоријска и практична настава, Консултације, Семинари			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	

практична настава		усмени испит	50
колоквијум-и			
семинар-и	50	укупно	<i>100</i>