

## Спецификација предмета за књигу предмета

<b>Студијски програм</b>	Одбрана			
<b>Изборно подручје (модул)</b>	нема			
<b>Врста и ниво студија</b>	Мастер академске студије			
<b>Назив предмета</b>	Савремени системи одбране			
<b>Наставник (за предавања)</b>	Барџић Д. Жикица			
<b>Наставник/сарадник (за вежбе)</b>	Крстић Д. Далибор			
<b>Наставник/сарадник (за ДОН)</b>	/			
<b>Број ЕСПБ</b>	8	<b>Статус предмета (обавезни/изборни)</b>	изборни	
<b>Услов</b>	/			
<b>Циљ предмета</b>	Упознавање студената са савременим системима колективне безбедности и интеграцијама у остваривању безбедности као и специфичностима иностранних стратегија и војних доктрина, и организацијом система безбедности у свету.			
<b>Исход предмета</b>	Студенти ће након одслушаног курса бити у стању да издвоје кључне услове о савременим системима безбедности и одбране као и актуелним и потенцијалним ризицима, изазовима и претњама безбедности у окружењу и земљи и садржајима доктринарних и нормативних докумената у области безбедности и одбране. Студенти ће бити оспособљени за критичку анализу проблематике управљања у области безбедности.			
<b>Садржај предмета</b>				
<b>Теоријска настава</b>	Теоријска настава Глобализација и безбедност; Глобално безбедносно окружење; Сила и моћ у међународним односима; Физиономија савремених безбедносних сукоба; Тероризам и антитероризам; Колективна безбедност - стање и перспективе; Корупција и држава; Изазови, ризици и претње безбедности; Службе и агенције безбедности; Систем ОНО и ДСЗ СФРЈ и савремени безбедносни односи; Организација безбедности Србије и Цивилна заштита.			
<b>Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)</b>	Практична настава: Вежбе - Студије случаја, дискусије, примери из праксе и окружења, семинарски радови.			
<b>Литература</b>				
1	Ковач, М., Мишовић, С.: Системи одбране, ФЦО, Београд, 2006.			
2	Ђурић Д., Ђукић С., Историјско компаративна анализа Колубарске битке, Војна академија, Београд,			
3	Нај, Џ.: Како разумевати међународне сукобе, Стубови културе, Београд, 2006.			
<b>Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године</b>				
<b>Предавања</b>	<b>Вежбе</b>	<b>ДОН</b>	<b>Студијски истраживачки рад</b>	<b>Остали часови</b>
3	3	0	0	0
<b>Методе извођења наставе</b>	На предавањима обрадити битне садржаје методских јединица уз обавезне примере, с обзиром на методолошку природу предмета. Вежбе реализовати након завршених предавања, индивидуалним радом студената. Студентима дати припремљене задатке које ће на основу предавања и литературе самостално решити.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>	
активност у току	10	писмени испит		
практична настава	10	усмени испит	40	
колоквијуми	20			
семинари	20			