

Спецификација предмета за књигу предмета			
Студијски програм		Мастер академске студије права унутрашњих послова	
Изборно подручје (модул)			
Врста и ниво студија		Мастер академске студије	
Назив предмета		Компјутерски криминалитет	
Наставник (за предавања)		Проф. Др Видоје Спасић	
Наставник/сарадник (за вежбе)		Александра Васић, сарадник у настави	
Наставник/сарадник (за ДОН)			
Број ЕСПБ		7	Статус предмета (обавезни/изборни)
			Изборни
Услов			
Циљ предмета		Развијање научних сазнања, академских вештина и практичних способности за примену правних норми вези са спречавањем, откривањем и сузбијањем компјутерског криминалитета, као и овладавање поступцима, методама и процесима за остваривање и заштиту права применом савремене информационе технологије.	
Исход предмета		Очекује се да студент 1) схвати суштину и основе функционисања дигиталних технологија 2) стекне општа и посебна знања о трансформацијама права у дигиталном окружењу, новим појавним облицима компјутерског криминалитета, као и појединих правних института и категорија права у сајберспејсу (кибернетском простору) 3) овлада поступком остваривања појединих јавних и приватних права, пред надлежним органима као и закључивање правних послова у новом окружењу 4) буде оспособљен за остваривање заштите права употребом савремених информационих технологија 5) буде у стању да аналитички и критички сагледа поједине појмове и законска решења у овој материји, у контексту савременог дигиталног (информатичког) друштва.	
Садржај предмета			
Теоријска настава		<i>Теоријска настава:</i> Класични и савремени криминалитет; Појам и карактеристике компјутерског криминала; Типови - врсте компјутерског криминалитета; Онлајн и офлајн криминалитет; Поједина кривична дела компјутерског криминалитета; Извршиоци дела компјутерског криминалитета; Хакери и други сајбер делинквенти; Кривична дела против безбедности рачунарских података; Компјутерски вируси; Рачунарска превара; Неовлашћени приступ и употреба података; Злоупотребе у области банкарства; Повреда приватности и личних права; Крађа идентитета и крађа времена; Заштита личних података на интернету; Педофилија и порнографија	

	<p>на интернету; Остваривање и контрола употребе интелектуалне својине на интернету; Заштита интелектуалне својине на интернету; Кристографија у служби заштите права и добара на интернету; Одговорност лица за предузимање радњи на интернету, и уопште у сајберспејсу.</p> <p><i>Практична настава:</i> Прављење и спречавање вируса; Антивирусни програми.</p>			
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)	<p>Вежбе, Часови семинара (презентација и дискусија семинарских радова студената), Индивидуалне консултације, Истраживачки пројекти студената</p>			
Литература				
1	Слободан Р. Петровић, Компјутерски криминал, Војноиздавачки завод, 2004.			
2	Видоје Спасић, Ауторска дела у дигиталном окружењу, Ниш, 2011.			
3				
4				
5				
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године				
Предавањ а	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови
3	1			
Метод е извођења наставе	Презентација, демонстрирање, дебата			
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит		поена
активност у току предавања	0 - 5	писмени испит		
практична настава	0 - 5	усмени испит		50
Колоквијуми	0 - 30			
Семинари	0 - 10			
Списак тема по недељама				
1			Класични и савремени криминалитет; Појам и карактеристике компјутерског криминала	
2			Типови - врсте компјутерског криминалитета; Онлајн и офлајн	

			криминалитет	
3			Поједина кривична дела комјутерског криминалитета	
4			Извршиоци дела компјутерског криминалитета; Хакери и други сајбер делинквенти	
5			Кривична дела против безбедности рачунарских података	
6			Компјутерски вируси; Рачунарске преваре	
7			Неовлашћени приступ и употреба података	
8			Злоупотребе у области банкарства	
9			Крађа идентитета и крађа времена на интернету	
10			Заштита личних података на интернету	
11			Педофилија и порнографија на интернету	
12			Остваривање и контрола употребе интелектуалне својине на интернету	
13			Заштита интелектуалне својине на интернету	
14			Појам, облици и улога криптографије у спречавању компјутерског криминала	
15			Одговорност лица за предузимање радњи на интернету (власника сајта, веб и мејл сервера, провајдера)	