

Спецификација предмета за књигу предмета			
Студијски програм		Мастер академске студије права унутрашњих послова	
Изборно подручје (модул)			
Врста и ниво студија		Мастер академске студије II	
Назив предмета		Cyber (компјутерски) криминалитет	
Наставник (за предавања)		Проф. др Драган Јовашевић Проф. др Миомира Костић Проф. др Видоје Спасић	
Наставник/сарадник (за вежбе)		Проф. др Дарко Димовски	
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		

	<p>порнографија на интернету; Остваривање и контрола употребе интелектуалне својине на интернету; Заштита интелектуалне својине на интернету; Криптографија 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.			
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године				
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови
3	1			
Методе извођења наставе	Презентација, демонстрирање, дебата			
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит		Поена
активност у току предавања	0-10	писмени испит		
практична настава	0-15	усмени испит		51
Колоквијуми	0-12	Посећеност предавања		0-4