

Спецификација предмета за књигу предмета			
Студијски програм		Мастер академске студије права – Смер „Право и ИТ“	
Изборно подручје (модул)			
Врста и ниво студија		Мастер академске студије	
Назив предмета		Откривање и диказивање кривичних дела високотехнолошког криминалитета	
Наставник (за предавања)		Проф. др Саша Кнежевић	
Наставник/сарадник (за вежбе)		доц. др Иван Илић	
Наставник/сарадник (за ДОН)			
Број ЕСПБ	8	Статус предмета (обавезни/изборни)	Изборни
Услов	-		
Циљ предмета	<p>Основни циљ предмета је овладавање научним сазнањима, академским вештинама и практичним способностима за примену правних норми у области Откривања и диказивања кривичних дела високотехнолошког криминалитета, што треба да судента учини компетентним за послове спречавања, сузбијања, откривања и суђења за наведена кривична дела тј. за рад у државним органима у чијој надлежности се налази борба против високотехнолошког криминалитета.</p>		
Исход предмета	<p>Савладавањем програма предмета, кроз планиране активности, очекује се да студент:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Схвати суштину и основе функционисања ИТ технологија, као и трансформацију права у новом ИТ окружењу; 2. Овлада новим знањима из области откривања и доказивања кривичних дела високотехнолошког криминалитета; 3. Развије вештине које ће омогућити да на професионалан начин примени стечена стања у пракси и продуби разумевање проблема у области компјутерског криминалитета као мултидисциплинарног подручја рада; 4. Развије способност да интегрише знања, решава сложене проблеме, укључујући посебно практична и етичка питања; 5. Развије способност да на јасан начин пренесе своја знања стручној и широј јавности; 6. Развије способност да критички сагледава правну регулативу коју предмет обухвата, као и регулативу сродних дисциплина, чиме се ствара потенцијал за учешће у креирању правних прописа који се односе на дати предмет; 7. Стекне предуслове за перманентно индивидуално стручно усавршавање. 		
Садржај предмета			

Теоријска настава	Предавања; Индивидуална консултативна настава.			
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)	Вежбе; Часови семинара (презентација и дискусија семинарских радова студената); Истраживачки пројект (рад студената у истраживачким групама); Симулација суђења за кривична дела против безбедности рачунарских података.			
Литература				
1	Обавезна литература: 1. Саша Кнежевић, Кривично процесно право, Ниш, 2015; одабрана поглавља			
2	Изборна литература:			
3	Допунска литература:			
4	Корисне интернет адресе: http://www.beograd.vtk.jt.rs/			
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године 60				
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови
3	1			
Методе извођења наставе	Предавања, дискусије, теренска настава, семинари, индивидуалне консултације, истраживачки пројекат (рад студената у истраживачким групама).			
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
Семинари	0-8			