

Спецификација предмета за књигу предмета			
Студијски програм		Мастер академске студије – право информационих технологија	
Изборно подручје (модул)			
Врста и ниво студија		Мастер академске студије	
Назив предмета		Компјутерска кривична дела	
Наставник (за предавања)		проф. др Драган Јовашевић	
Наставник/сарадник (за вежбе)		Проф.др Душица Миладиновић-Стефановић	
Наставник/сарадник (за ДОН)			
Број ЕСПБ	3	Статус предмета (обавезни/изборни)	Изборни
Услов			
Циљ предмета	<p>СТИЦАЊЕ темељних знања из области материјалног кривичног права у делу компјутерских кривичних дела, разумевање садржине основних појмова и института у домаћој теорији и судској пракси, међународном и упоредном кривичном праву и њихово систематизовање, изучавање специфичности и правне природе компјутерских кривичних дела, повезивање дидактичког, научног и практичног знања и вештина ради оспособљавања за самосталан рад у области откривања, доказивања, спречавања и сузбијања компјутерских кривичних дела и оспособљавање за коришћење упоредног метода у проучавању и примени кривичноправних института уз развијање критичког мишљења у функцији преиспитивања постојећих решења у овој области.</p>		
Исход предмета	<p>Очекује се да студенти: 1) схвате појам, предмет, карактеристике, садржину и систем, те историјски развој компјутерских кривичних дела, 2) усвоје знања о основним принципима и институтима општег и посебног дела кривичног права који се односе на компјутерска кривична дела, 3) развију способности да аргументовано, креативно и компетентно дискутују о питањима из области компјутерских кривичних дела, 4) развију способности систематичног приступа проблемима у области компјутерских кривичних дела, како би могли да понуде критичке и аргументоване одговоре у овој области, 5) владају кључним терминима, појмовима и институтима у области компјутерског криминалитета, 6) развију способност анализе и синтезе, као и да утврде и повежу значајне претпоставке у области компјутерских кривичних дела, и примене кривичних санкција према њиховим учиниоцима, што би требало да обезбеди ефикасан систем заштите најзначајнијих друштвених вредности кроз примену кривичног законодавства.</p>		
Садржај предмета			

Теоријска настава	Појам, предмет, назив, извори, основни принципи и историјски развој кривичног права у области компјутерских кривичних дела; Међународни – универзални и регионални стандарди уређивања компјутерских кривичних дела; Појам и карактеристике кривичних дела против безбедности рачунарских података; Поједина компјутерска кривична дела; Појам и карактеристике високотехнолошког криминалитета; Компјутерска кривична дела у међународном кривичном праву; Компјутерска кривична дела у упоредном кривичном праву држава западног Балкана; Компјутерска кривична дела у упоредном кривичном праву најзначајнијих европских држава (Швајцарска, Француска, Италија, Немачка, Русија).			
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)	Критичка анализа судске праксе судова у Републици Србији кроз анализу појма, елемената, садржине и карактеристика појединих компјутерских кривичних дела (обим, динамика и структура извршених кривичних дела у Републици Србији и на подручју изабраног суда), кривице њихових учинилаца и врсте и мере изречене казне овим лицима, укључујући анализу политике кривичног гоњења учинилаца компјутерских кривичних дела и казнену политику судова.			
Литература				
1	Д.Јовашевић, Кривично право, Посебни део, Београд, 2017. или касније издање			
2	Д.Јовашевић, Д.Миладиновић-Стефановић, Компјутерска кривична дела, Ниш, 2020. (у припреми)			
3				
4				
5				
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године				
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови
3	1			
Методе извођења наставе	Предавања, дискусије, дебате, вежбе, семинарски радови, практични радови, симулација суђења, консултације, судска пракса, case study.			
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			