

<b>Студијски програм/студијски програми : Дипломске академске студије мастер – Студије наука безбедности</b>			
Врста и ниво студија: Дипломске академске студије мастер			
<b>Назив предмета: Високотехнолошки криминал и национална безбедност</b>			
<b>Наставник (Име, средње слово, презиме): Др Ненад Путник, доцент Др Младен Милошевић, доцент</b>			
Статус предмета: Изборни			
<b>Услов:</b>			
<b>Циљ предмета</b> Циљ предмета је стицање ширих теоријских знања из области безбедности информационих технологија и критичне информационе инфраструктуре, као и високотехнолошког криминалитета и његових импликација по систем националне, регионалне и глобалне безбедности.			
<b>Исход предмета</b> Стицање и продубљивање општих академских знања у предметној области и развијање критичког мишљења и аналитичких вештина потребних за даље научно истраживање проблема заштите и безбедности критичне информационе инфраструктуре и осталих штићених вредности у домену информационих технологија.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> У оквиру теоријске наставе студенти изучавају следеће садржаје: појам информационих технологија; појам критичне инфраструктуре и њен однос према националној безбедности; критична информациона инфраструктура; критична информациона инфраструктура; појмовно одређење високотехнолошког криминала и његов однос са појмовима сродног значења; етиологија и феноменологија високотехнолошког криминала; високотехнолошки криминал у међународном праву; законска регулатива високотехнолошког криминала у Р. Србији; проблем неусаглашености националних законодавстава са реалним претњама у сајбер простору; феномен сајбер тероризма; сајбер ратовање и његов правни статус у међународном праву; сајбер напад као вид агресије; право на индивидуалну и колективну самоодбрану од сајбер напада - правне дилеме; међународноправни статус тзв. сајбер бораца; заштита од високотехнолошког криминала; израда политика и стратегија заштите од високотехнолошког криминала; место претњи у сајбер простору у националној стратегији одбране; процена ризика од високотехнолошког криминала и претњи у сајбер простору; значај међународне сарадње у сузбијању високотехнолошког криминала. <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> У практичном делу наставе кроз вежбе и студијски истраживачки рад студенти имају прилику да стечена теоријска знања продубе кроз самосталан истраживачки рад и анализу изабраних студија случајева.			
<b>Литература</b> 1. Ненад Путник, <i>Сајбер простор и безбедности изазови</i> , Универзитет у Београду-Факултет безбедности, Београд, 2009. 2. Слободан Петровић, <i>Компјутерски криминал</i> , Војноиздавачки завод, Београд, 2004. 3. Љиљана Миланковић Васовић, <i>Високотехнолошки криминал: конвенције, протокол, закони</i> , Intermex, Београд, 2009. 4. Путник, Н., Национална безбедност и безбедност информација, у: Цветковић, В. Н. (уредник), Ризик, моћ, заштита, ЈП Службени гласник и Универзитет у Београду – Факултет безбедности, Београд, 2010, стр. 200-224. 5. Путник, Н., Милошевић, М., Цветковић, В., Проблем заштите образовно-васпитних установа од високотехнолошког криминала и електронског насиља, <i>Социолошки преглед</i> , vol. XLVII (2013), no. 1, стр. 75– 92. 6. Metz, S., <i>Armed Conflict In The 21<sup>st</sup>. Century: The Information revolution And Post-modern Warfare</i> , <i>Strategic Studies Institute</i> , April 2000. 7. Путник, Н., Миљковић, М., Злоупотреба кибер простора као средства масовне комуникације, Војно дело, јесен/2012, стр. 157-183.			
<b>Број часова активне наставе:</b> 5/75	<b>Теоријска настава:</b> 3/45		<b>Практична настава:</b> 2/30
<b>Методe извођења наставе:</b> предавања, вежбе, семинари, презентације, консултације			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>испит</b>	поена
активност у току предавања	<b>5</b>	писмени испит	
практична настава	<b>5</b>	усмени испит	<b>60</b>
колоквијум-и	<b>1x30</b>	.....	
семинар-и			