

Студијски програм: Мастер академске студије – Студије наука безбедности			
Назив предмета: ВИСОКОТЕХНОЛОШКИ КРИМИНАЛ И НАЦИОНАЛНА БЕЗБЕДНОСТ			
Наставник: Др Ненад Путник, ванредни професор; др Младен Милошевић, ванредни професор; др Ана Ковачевић, ванредни професор; др Петар Станојевић, ванредни професор			
Статус предмета: Изборни			
Услов:			
Циљ предмета 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.			
Исход предмета 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.			
Садржај предмета <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.			
Литература 1. Васовић Миланковић, Љ. (2009). <i>Високотехнолошки криминал: конвенције, протокол, закони</i> . Београд: Intermex. 2. Metz, S. (2000). <i>Armed Conflict In The 21st. Century: The Information revolution And Post-modern Warfare</i> . Carlisle, PA: Strategic Studies Institute, U.S. Army War College 3. Милошевић, М., & Путник, Н. (2017). Сајбер безбедност и заштита од високотехнолошког криминала у Републици Србији - стратешки и правни оквир, <i>Култура полиса</i> , 33, 177-191. 4. Putnik, N., & Milošević, M. (2018). Trends in Peace Research - Can Cyber Détente Lead to Lasting Peace? In: Cook, B. (editor), <i>Handbook of Research on Examining Global Peacemaking in the Digital Age</i> . (pp. 1-19). Hershey: IGI Global 5. Путник, Н. (2009). <i>Сајбер простор и безбедносни изазови</i> . Београд: Факултет безбедности. 6. Путник, Н., & Миљковић, М. (2012). Злоупотреба кибер простора као средства масовне комуникације, <i>Војно дело</i> , 64(3), 157-183. 7. Путник, Н., Милошевић, М., & Бошковић, М. (2017). Стратешко планирање сајбер одбране – ка адекватнијем правном оквиру и новој концепцији процене ризика, изазова и претњи, <i>Војно дело</i> , 69(7), 174-185.			
Број часова активне наставе: 5/75	Теоријска настава: 3/45		Практична настава: 2/30
Методe извођења наставе: предавања, вежбе, семинари, презентације, консултације			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	
практична настава	5	усмени испит	60
колоквијум-и	1x30	
семинар-и			