

<b>Студијски програм : МАС Унутрашњи послови</b>
<b>Назив предмета: Високотехнолошки криминалитет</b>
<b>Шифра предмета:МУП04</b>
<b>Наставник/наставници:Јелена Матијашевић Обрадовић</b>
<b>Статус предмета: Изборни</b>
<b>Број ЕСПБ:9</b>
<b>Услов:/</b>
<p><b>Циљ предмета</b></p> <p>Циљ предмет јесте упознавање студента са материјом високотехнолошког криминалитета. У оквиру наставних активности, предавања и вежбе, студент ће стећи знања о општим питањима везаним за високотехнолошки криминалитет, затим о криминолошком и кривичноправном аспекту изучавања наведене области, као и о активностима међународних органа и организација на пољу сузбијања кривичних дела из области високотехнолошког криминалитета. Студенту ће бити указано на теоријске и практичне проблеме који прате примену закона чије одредбе у већој или мањој мери уређују наведену тематику. На тај начин ће студенти стећи основна знања из ове области.</p>
<p><b>Исход предмета</b></p> <p>Очекује се да савладавањем програма предмета студент може да:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• спозна и образложи битна питања из области високотехнолошког криминалитета;</li> <li>• дефинише појмовне одреднице, обележја, феноменологију и етиологију високотехнолошког криминалитета, профил и мотиве учинилаца кривичних дела из ове области;</li> <li>• спремност да дискутује и анализира актуелне нормативне акте, материјалне и процесне оријентације, чије одредбе уређују (и) област високотехнолошког криминалитета;</li> <li>• наведе и анализира међународна документа која представљају темељ националног законодавства и својеврсну окосницу у области сузбијања кривичних дела из ове области.</li> </ul>
<p><b>Садржај предмета</b></p> <p><i>Теоријска настава</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• О високотехнолошком криминалитету;</li> <li>• Појмовно одређење високотехнолошког криминалитета;</li> <li>• Карактеристике високотехнолошког криминалитета;</li> <li>• Феноменологија високотехнолошког криминалитета;</li> <li>• Етиологија високотехнолошког криминалитета;</li> <li>• Профил учиниоца кривичних дела из области високотехнолошког криминала;</li> <li>• О законским решењима Републике Србије за област високотехнолошког криминала;</li> <li>• Закона о организацији и надлежности државних органа за борбу против високотехнолошког криминала;</li> </ul>

- Одредбе Кривичног законика;
- Одредбе Закона о ауторском и сродним правима;
- Одредбе Закона о посебним овлашћењима ради ефикасне заштите права интелектуалне својине;
- Одредбе Законика о кривичном поступку;
- Активности међународних органа и организација на пољу сузбијања кривичних дела из области високотехнолошког криминалитета;
- Посебан осврт на Конвенцију о високотехнолошком криминалу.

#### Практична настава

Практична настава из овог предмета је прилагођена специфичној природи самог предмета, па има за циљ да студента упозна са различитим облицима информативних технологија, који учиниоци кривичних дела користе за извршење дела, што представља основу високотехнолошког криминалитета. Студент ће бити упознат са релевантним документима, стратешког и општег значаја из области високотехнолошког криминалитета, као и са специфичним обележјима извршења кривичних дела из ове области, како са становишта учиница дела, тако и са становишта радње извршења, однос. средства извршења дела.

#### Литература

**а) основна:** Матијашевић, Ј.: *Кривичноправна регулатива рачунарског криминалитета*, Правни факултет за привреду и правосуђе, Универзитет Привредна академија, Нови Сад, 2013

**б) додатна:** Будимлић, М. и Пухарић, П.: *„Компјутерски криминалитет – криминолошки, кривичноправни, криминалистички и сигурносни аспект“*, Факултет за криминалистику, криминологију и сигурносне студије, Сарајево, 2009; Прља, Д. и Рељановић, М.: *„Правна информатика“*, Правни факултет Универзитета Унион, ЈП Службени гласник, Београд, 2010.

<b>Број часова активне наставе:90</b>	<b>Теоријска настава:3*15=45</b>	<b>Практична настава: 3*15=45</b>
---------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

#### Методe извођења наставе

Усмeна предавања илустрована у Power Point-у, Индивидуални и групни радови, интерактивни облици наставе, презентације, дискусионе групе.

#### Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	65
практична настава	10	усмени испт	
колоквијум-и	-	.....	
семинари (1)	15		