

**Табела 5.2. Спецификација предмета**

<b>Студијски програм : Специјалистичке струковне студије – Процена безбедносних ризика</b>			
<b>Назив предмета: Заштита тајних података и пословне тајне</b>			
<b>Наставник/наставници: Горан Ј. Мандић</b>			
<b>Статус предмета: Изборни</b>			
<b>Број ЕСПБ: 6</b>			
<b>Услов:</b>			
<b>Циљ предмета</b> Циљ предмета је стицање основних теоријских и практичних знања из области заштита тајних података и пословне тајне и то пројектовањем система који би омогућио њихову заштиту без обзира на врсту податка (тајни податак, пословне и професионалне тајне, подаци о личности, информације од јавног значаја).			
<b>Исход предмета</b> Неопходно је да кандидати овладају знањима и вештинама потребним за стручан рад за подацима које треба заштити, као и са руковањем заштићеним подацима и на крају са процесом пројектовања система њихове заштите.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Врсте заштићених података (тајни подаци, пословне и професионалне тајне, подаци о личности, информације од јавног значаја); Законска и подзаконска акта у области заштите података; Механизми и начини заштите података; Управљање заштићеним подацима; Пројектовање система заштите података; Технички елементи заштите података; Нормативни елементи заштите података <i>Практична настава</i> Пројектовање система заштите података у правним лицима- привредним друштвима			
<b>Литература</b> Мандић, Г., Путник, Н., Милошевић, М. (2017), <i>Заштита података и социјални инжењеринг</i> – правни, организациони и безбедносни аспекти, Београд: Факултет безбедности Универзитета у Београду.			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава:</b>	<b>Практична настава:</b>	
<b>Методe извођења наставе</b> Настава, консултација, предавања, вежбе, колоквијум, радионице и семинари.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	<b>5</b>	писмени испит	
практична настава	<b>10</b>	усмени испт	85
колоквијум-и		.....	
семинар-и			
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....			