

**Табела 5.2.** Спецификација предмета

<b>Студијски програм:</b> Студије наука безбедности
<b>Назив предмета:</b> Техничка средства обезбеђења
<b>Наставник:</b> др Горан Ј. Мандић, ванредни професор
<b>Статус предмета:</b> изборни / стручно-апликативни (СА)
<b>Број ЕСПБ:</b> 6
<b>Услов:</b> нема
<p><b>Циљ предмета:</b></p> <p>Циљ предмета је стицање знања о улози, функцијама и значају техничких средстава обезбеђења, односно да се студенти кроз изучавање наставних садржаја који су обухваћени овим предметом теоријски и практично оспособе за процену, пројектовање и заштиту основних вредности (лица, имовине и пословања) правних лица од свих извора и облика угрожавања, односно за обављање послова менаџера безбедности кроз примену техничких система обезбеђења.</p>
<p><b>Исход предмета:</b></p> <p>Кроз усвајање градива, студенти стичу следећа знања и способности: упознавање са појмом техничке заштите (механичке и електронске), врстама механичке заштите и врстама електронске заштите, упознавање са начином функционисања електронске заштите и њеним значајем, са компонентама алармних система, система видео обезбеђења, система контроле приступа, система електронских средстава надзора робе, система за контролу обиласка објекта, електронских система за заштиту од индустријске шпијунаже као и са значајем интегрисаности свих система у један.</p> <p>Поред тога, студенти ће кроз пројектовање система обезбеђења на конкретном примеру стећи одређено практично искуство за планирање система техничке заштите.</p>
<p><b>Садржај предмета:</b></p> <p><i>Теоријска настава:</i></p> <p>У оквиру теоријске наставе студенти изучавају следеће садржаје:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Појам техничке компоненте (препреке, природне физичке препреке, баријере);</li> <li>- Механичка заштита;</li> <li>- Електронска заштита: <ul style="list-style-type: none"> <li>- алармни системи,</li> <li>- системи затворене телевизије (CCTV),</li> <li>- системи за контролу приступа и детекцију,</li> <li>- систем електронских средстава надзора робе,</li> <li>- системи за контролу обиласка објекта,</li> <li>- електронски системи за заштиту од индустријске шпијунаже,</li> <li>- интегрисани системи електронске заштите и</li> <li>- уређаји за уништавање докумената, оптичких и магнетних медија.</li> </ul> </li> <li>- Израда предлога пројекта техничке заштите (начин и упутство израде)</li> </ul> <p><i>Практична настава:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Израда предлога пројекта техничке заштите – на конкретном примеру.</li> </ul>

**Литература:***Основна:*

Горан Ј. Мандић, Систем обезбеђења и заштите правних лица, Универзитет у Београду – Факултет безбедности, Београд, 2015. (2020. – у припреми)

*Допунска:*

Закон о приватном обезбеђењу (2018), Службени гласник РС, 87/18; Правилник о начину вршења послова техничке заштите и коришћења техничких средстава Службени гласник РС, 91/2019; Уредба о минималним техничким условима код обавезне уградње система техничке заштите у банкама и другим финансијским организацијама Службени гласник РС, 98/2016-4; Уредба о ближим критеријумима за одређивање обавезно обезбеђених објеката и начину вршења послова њихове заштите Службени гласник РС, 98/2016-3; Закон о заштити података о личности (2018), Службени гласник РС, 87/18; Закон о тајности података (2009), Службени гласник РС, 104/09; Закон о заштити пословне тајне (2011), Службени гласник РС, 72/11.

Број часова активне наставе: 60/(3+1)	Теоријска настава: 50/60	Практична настава: 10/60	
Методе извођења наставе: Предавања, вежбе, семинари, презентације, консултације.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
активност у току предавања	10	писмени испит	/
практична настава	10	усмени испит	до 70
колоквијум-и	5	.....	
предлог пројекта	5		