

Табела 5.2. Спецификација предмета

Студијски програм: Процена безбедносних ризика
Назив предмета: Заштита података о личности
Наставник/наставници: Младен Милошевић, Дејан Милић
Статус предмета: Изборни
Број ЕСПБ: 6
Услов:
<p>Циљ предмета</p> <p>Циљ предмета је да студенте упозна са правним, безбедносним и техничко-технолошким аспектима процеса прикупљања, обраде, чувања и заштите података о личности. План студијског курса је осмишљен тако да осветли теоријску и практичну димензију ових процеса и детаљано представи појам, значај, генезу и различите приступе уређењу области заштите података о личности. Програм тежи да студентима пружи свестран увид и укаже на неопходност мултидисциплинарног и интердисциплинарног проучавања ове комплексне проблематике.</p>
<p>Исход предмета</p> <p>Исход изучавања предмета се огледа у: изградњи категоријално-појмовног апарата у области заштите података о личности; сагледавању и разумевању нормативне, безбедносне и техничко-технолошке димензије процеса прикупљања, обраде, чувања и заштите података о личности; овладавању вештином правилног тумачења релевантних прописа; оспособљавању за имплементацију безбедносних стандарда, принципа, правила и процедура и примену савремених технологија и техничких решења.</p>
<p>Садржај предмета</p> <p><i>Теоријска настава</i></p> <p>Појмовно одређење чињенице, податка, информације и обавештења. Класификација података. Отворени и штићени подаци. Категоризација штићених података. Феномен дигитализације. Подаци у дигиталној ери. Нормативна димензија заштите података. Упоредни системи заштите података о личности. Регулатива Европске уније у области заштита података о личности. Правно уређење података о личности у Србији. Уставне норме о подацима о личности. Законска регулатива личних података. Појмови руковођаца и обрађивача података о личности. Појам и уређење процеса обраде података. Начела обраде података о личности. Обрада уз сагласност и обрада без сагласности. Обрада личних података у посебне сврхе. Права лица на које се подаци односе. Транспарентност и начин рада органа јавне власти приликом прикупљања, обраде, чувања и заштите података о личности. Право на приступ исправку, брисање, допуну, ограничавање и преносивост. Право на приговор и аутоматизовано доношење појединачних одлука. Пренос података о личности у друге државе и међународне организације. Појам, улога, и значај Повереника. Надлежност Повереника. Независност и интегритет функције Повереника. Послови и инспекцијска овлашћења Повереника. Надзор и контрола над радом руковођаца и обрађивача података. Правна средства за заштиту података о личности. одговорност и санкције у случају повреде права поводом заштите података о личности. Казненоправна заштита података о личности. грађанскоправна заштита података о личности. Заштита података о личности и борба против корупције. Однос података о личности и информација од јавног значаја. Проблематика слободног приступа информацијама од јавног значаја. Процесноправне гаранције заштите података о личности. Процесноправна одступања од заштите права на приватност. Обавештајно-безбедносна делатност и заштита података о личности. Одбрана, национална и јавна безбедност и заштита података о личности. Прописи у области приватног обезбеђења и заштита података о личности. Однос корпоративне безбедности и заштите података о личности. Детективска делатност и заштита података о личности. Улога технологије и иновација у заштити података о личности. Нове технологије и заштита приватности.</p> <p><i>Практична настава</i></p> <p>Студије случаја – анализа праксе Повереника за слободан приступ информацијама од јавног значаја и заштиту података о личности, судова и управних органа; разматрање случајева компромитације података о личности и анализа њихових последица по људска права и слободе и личну безбедност; разматрање улоге технологије у заштити података и дискусије о п негативним ефектима технолошког развоја на заштиту приватности.</p> <p>Радионице – решавање практичних задатака и израда сценарија, симулације случајева и посете регулаторним телима и надлежним органима; упознавање са новим технологијама и техничким</p>

решењима у вези заштите података о личности.
Семинари – дискусије и панели о значају заштите података о личности и последицама њихове компромитације и злоупотребе. Анализа различитих система и приступа заштити података о личности.

Литература

Обавезна

Мандић, Г., Путник, Н., Милошевић, М. (2017). Заштита података и социјални инжењеринг - правни, организациони и безбедносни аспекти. Београд: Универзитет у Београду-Факултет безбедности.

Саша Гајин и др. (2005). Заштита података о личности и поверљиви подаци. Београд: Фонд за отворено друштво.

Милић, Д. (2019). Водич за ГДПР: примена законске регулативе, модели докумената и судска пракса. Београд: Форум медија.

Бановић, Б., Милошевић, М., Илић, А. (2018). Коришћење материјала добијених употребом видео-надзора- кривичноправни и процесни аспект (ISBN 978-86-80144-23-8, COBISS.SR-ID 262971916, UDK 343.1:621.397.454. У: Кешетовић Ж., Станаревић С. и Липовац М. (ур.), Безбедност у образовно-васпитним установама и видео надзор, Факултет безбедности, Београд, 2018, стр. 79-95.

Допунска

Mandić, G., Putnik, N. & Milošević, M. (2017). Contemporary Deception Techniques: Social Engineering – Semantic, Phenomenological and Security Aspects. In: Bošković, M. (Ed.), Security Risks: Assessment, Management and Current Challenges (pp.111-127). New York: Nova Science Publisher, Inc

Markov, M., Putnik, N., Milošević, M. (2018). Usage of modern wireless technologies for children’s presence and location analytics at educational institutions - technical, security and law dilemmas. In: Stanarević, S., Mandić, G. & Katić, LJ. (editors), The Proceedings of Human Security and New Technologies. (183-191). Belgrade: Faculty of Security Studies, Human Research Center

Заштита података о личности – ставови и мишљења Повереника, Публикација број 4, Повереник за информације од јавног значаја и заштиту података о личности, Београд, 2019.

Број часова активне наставе	Теоријска настава:	Практична настава:
------------------------------------	---------------------------	---------------------------

Методe извођења наставе

Предавања, вежбе, колоквијум, радионице и семинари.

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	<i>30</i>
практична настава		усмени испт	
колоквијум-и	40	
семинар-и	20		

Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....