

Табела 5.2. Спецификација предмета
Спецификацију треба дати за сваки предмет из студијског програма.

| | |
|---|---|
| Студијски програм: | Основне академске студије права |
| Назив предмета: | Компјутерски криминалитет |
| Наставник: | Проф. др Здравко Грујић |
| Статус предмета: | изборни |
| Број ЕСПБ: | 4 |
| Услов: | нема услова |
| Циљ предмета | |
| <p>Циљ предмета је да студенти усвоје неопходна научна сазнања и практичне вештине у области компјутерског криминалитета, кроз идентификацију и анализирање постојећих правних извора које се односе на инкриминисање, откривање и спречавање ових кривичних дела, утврђивање метода, средстава и поступака кривичноправне заштите права, као и развијање компетенција студената за коришћење средстава информационаих технологија.</p> | |
| Исход предмета | |
| <p>Оспособљавање студената да правилно схвате и разумеју појам, феноменолошке карактеристике етиолошки и виктимолошки контекст компјутерског криминалитета и ефективност кривичноправних средстава реаговања; оспособљавање студената да критички анализирају постојећи домаћи и међународни правни оквир у овој области и да примењују право информационаих технологија, укључујући примену нормативног оквира који регулише злоупотребу коришћења информационо-комуникационих технологија.</p> | |
| Садржај предмета | |
| <i>Теоријска настава</i> | |
| <p>Појам компјутерског криминалитета; Основне карактеристике компјутерског криминалитета; Феноменологија компјутерског криминалитета; Етиолошки и виктимолошки аспект компјутерског криминалитета; Право интернета; Учиниоци кривичних дела компјутерског криминалитета: аматери, професионалци, хакери; Извори права: домаћи извори, најзначајнији међународни акти; Међународна полицијска сарадња и компјутерски криминалитет. Кривична дела против безбедности рачунарских података; Оштећење рачунарских података и програма; Рачунарска саботажа; Прављење и уношење рачунарских вируса; Рачунарска превара; Неовлашћени приступ заштићеном рачунару, рачунарској мрежи и електронској обради података; Спречавање и ограничавање приступа јавној рачунарској мрежи; Неовлашћено коришћење рачунара или рачунарске мреже; Прављење, набављање и давање другом средстава за извршење кривичних дела против безбедности рачунарских података; Криминолошка типологија компјутерског криминалитета; Компјутерске крађе, преваре и проневере; Хаковање и уношење компјутерских вируса; Пиратерија софтвера; Компјутерска саботажа и шпијунажа; Компјутерска порнографија; Компјутерски тероризам;</p> | |
| <i>Практична настава</i> | |
| Обука за рад и коришћење рачунара (оперативни системи Windows и IOS/Mac). | |
| Литература | |
| Обавезна: | |
| Душан Поповић, Марко Јовановић, <i>Право Интернета</i> , Правни факултет Универзитета у Београду, Београд, 2017. | |
| Допунска: | |
| Зоран Стојановић, Наташа Делић, <i>Кривично право – посебни део</i> , Правни факултет Универзитета у Београду, Београд, 2020. | |
| Стеван Лилић, Драган Прља, <i>Правна информатика – вештина</i> , Правни факултет Универзитета у Београду, | |

| | | | |
|--|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| Београд, 2010. | | | |
| Слободан Петровић, <i>Компјутерски криминал</i> , Београд, 2004. | | | |
| Број часова активне наставе: 45 | | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 1 |
| Методe извођења наставе | | | |
| Исцрпно усмено излагање предметне материје; коришћење примера из праксе; интерактивна настава; активно учешће студената (питања, одговори, мишљења, израда и одбрана семинара и полагање колоквијума); проблемски приступ теми; рад на рачунарима и обука за коришћење различитих оперативних компјутерских система, колективне и индивидуалне консултације; подстицање студената на размишљање, креативност, самосталност у раду и практичну примену стечених знања у пракси. | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена | Завршни испит | поена |
| активност у току предавања | 0-15 | писмени испит | |
| практична настава | 0-15 | усмени испит | 0-50 |
| колоквијум-и | 0-10 | | |
| семинар-и | 0-10 | | |
| Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испит, презентација пројекта, семинари итд..... | | | |
| *максимална дужна 2 странице А4 формата | | | |