Студијски програм: Информатика

Назив предмета: Правни аспекти информатике

Наставник: Гасми 3. Гордана

Статус предмета: Изборни

Број ЕСПБ: 8

Услов:

Циљ предмета

Разумевање основних правних аспеката коришћења и развоја софтверских информационих система.

Исход предмета

Након успешно завршеног курса студент разуме основне правне аспекте коришћења и развоја софтверских и информационих система.

Садржај предмета

Теоријска настава (1) преглед рачунарског права (елементи права, настанак рачунарског права, међународни карактер рачунарског права), (2) интелектуална својина (ауторска и сродна права ауторско право, патенти, жигови, софтверске лиценце - комерцијалне лиценце и софтвер отвореног кода), (3) електронско канцеларијско пословање (електронски документ, електронски потпис, временски жиг), (4) електронски платни промет, (5) електронске комуникације, (6) приватност грађана, надзор над грађанима, тајност информација и слободан приступ информацијама од јавног значаја, (7) високотехнолошки криминал и дигитална форензика (врсте високотехнолошких кривичних дела, откривање, кривично гоњење и суђење за кривична дела високотехнолошког криминала, форензика података, рачунарских комуникација, софтвера и дигиталних мултимедијалних записа), (8) примери из судске праксе, (9) управљање интернетом и будућност рачунарског права (мрежна неутралност, патентирање софтвера, дигитални јаз).

Практична настава: Примери регулације сајбер право у интернет комуникацији. Електронска трговина. Појам глобализације. Заштита ауторских права на интернету. Евидентирање ауторских права. Пиратерија. Електронски потпис. Хакерисање

Литература

- Правна информатика, Стефан Лалић, Драган Прља, 2011. Правни факултет Београд
 Правна информатика, Велимир Сатировић, Бранислав Егић, УНЕД, Нови Сад 2005

Број часова активне наставе Теоријска настава: 3 (45) Практична настава: 3 (45)

Методе извођења наставе

Облици извођења наставе су: предавања, други облици наставе и консултације. На предавањима се излажу садржаји предмета уз стимулисање активног учествовања студената. Практични део градива студенти савлађују кроз друге облике наставе. На консултацијама се студентима дају додатна објашњења садржаја излаганих на предавањима и кроз друге облике наставе.

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	Поена 40	Завршни испит	Поена 60
активност у току предавања	10	писмени испит	30
практична настава	10	усмени испт	30
колоквијум-и	10		
семинар-и	10		

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

*максимална дужна 1 страница А4 формата

