

Студијски програм : Информатика			
Назив предмета: Правни аспекти информатике			
Наставник: <u>Гасми З. Гордана</u>			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 8			
Услов:			
Циљ предмета Разумевање основних правних аспеката коришћења и развоја софтверских информационних система.			
Исход предмета Након успешно завршеног курса студент разуме основне правне аспекте коришћења и развоја софтверских и информационних система.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> (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). <i>Практична настава:</i> Примери регулације сајбер право у интернет комуникацији. Електронска трговина. Појам глобализације. Заштита ауторских права на интернету. Евидентирање ауторских права. Пиратерија. Електронски потпис. Хакерисање			
Литература 1. Правна информатика, Стефан Лалић, Драган Прља, 2011. Правни факултет Београд 2. 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	
активност у току предавања		10	
практична настава		10	
колоквијум-и		10	
семинар-и		10	
Завршни испит		Поена 60	
писмени испит		30	
усмени испт		30	
.....			
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			

