

Назив предмета: Принципи форензичке науке		Шифра предмета:	O-03
Наставник: др Слободан Гаџурић; др Бранко Перишић; др Јелена Клеут; др Зоран Папић; др Александра Игњатовић-Ћупина; др Михајла Ћан, др Сања Дожић			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 8			
Услов: Нема			
Циљ предмета Стицање знања о форензичкој науци, њеној примени у служби правног система и методама за решавање кривичног дела.			
Исход предмета Након успешно савладаног курса, студент је у стању да: демонстрира знање о сакупљању, чувању и анализи доказног материјала у зависности од врсте кривичног дела и места догађаја; демонстрира знање о обради места догађаја; самостално формира одговарајућу документација у складу са вазећим законским регулативама; испољава професионализам приликом извештавања о резултатима истраживања материјалних доказа пред судом; успешно комуницира са професионалцима из исте или друге научне области.			
Садржај предмета Теоријска настава Појам и дефиниција форензичке науке. Мултидисциплинарност форензике. Форензика у друштву и медијима. Форензичка лабораторија. Доказ и доказни материјал. Ваљаност доказног материјала. Протокол прикупљања и руковања доказним материјалом. Одабир методе анализе доказног материјала. Тачност и прецизност метода. Методологија и научни принципи у форензици. Испостављање резултата анализе доказног материјала. Реконструкција случаја и веза између експерименталних података и доказног материјала. Етички принципи и начела у форензици. Комуникологија и терминологија у форензичкој науци. Практична настава Утврђивање стеченог знања кроз симулацију случајева.			
Препоручена литература 1. М. М. Houck, J. A. Siegel: <i>Fundamentals of Forensic Science</i> , Elsevier 2006. 2. Crime Scene Investigation. A Guide for Law Enforcement, National Forensic Science Technology Center, 2012. 3. Standardne operative procedure i principi dobre prakse, Nacionalni kriminalističko-tehnički centar, MUP Srbije, 2008.			
Број часова активне наставе: 5 (75)	Теоријска настава: 3 (45)	Аудиторне вежбе: 2 (30)	
Методе извођења наставе Предавања и консултације.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	35
практична настава	20	усмени испит	35