

Студијски програм: Мастер академске студије форензике			
Врста и ниво студија: Дипломске академске студије (мастер), други ниво			
Назив предмета: Форензичка обрада трагова		Шифра:	ОФ-11
Наставник: др Владимир Пилија; др Сања Белић			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета <p>СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О ЦЕЛОКУПНИМ ПРОЦЕСИМА ОБРАДЕ СВИХ ВРСТА МАТЕРИЈАЛНИХ ТАГОВА КОЈИ СЕ МОГУ НАЋИ НА МЕСТУ ДОГАЂАЈА, КОЈИ СУ КЉУЧНИ ПРИ РЕШАВАЊУ СВАКОГ КРИВИЧНОГ ДЕЛА. ЦИЉ ПРЕДМЕТА ЈЕ ДЕТАЉНО УПОЗНАВАЊЕ СА ПРОЦЕДУРАМА И МЕТОДАМА ПРЕПОЗНАВАЊА, УЗОРКОВАЊА, ТРАНСПОРТА, АНАЛИЗЕ И СКЛАДИШТЕЊА ДОКАЗНОГ МАТЕРИЈАЛА.</p>			
Исход предмета <p>Након успешно савладаног курса, студент је у стању да: изводи основне форензичке поступке који се примењују при обради места догађаја (прикупљање информација, обележавање, фотографисање, нумерација места догађаја и друго); самостално препознаје трагове на месту догађаја; правилно их узоркује, пакује, транспортује и складишти; бира одговарајуће методе анализе за различите врсте материјалних доказа; способан је да формира одговарајућу документација у зависности од врсте доказног материјала, а 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.</p>			
Садржај предмета <p><i>Теоријска настава</i> Основне форензичке процедуре које се примењују при обради места догађаја. Увод у трасологију. Трагови на месту догађаја: крв, људске излучевине, узорци за ДНК анализу, трагови папиларних линија, психоактивне супстанце, влакна, одећа, обућа, трагови пнеуматика, трагови алата, љуспице боје, трагови последице пожара и експлозија, документи, узорци за механоскопска уклапања и друго – врсте и начини настанка трагова, места њиховог проналажења, поступци претварања трагова у материјалне доказе. Узорковање различитих врста материјалних доказа са места догађаја, начини паковања и обележавања, транспорта и складиштења материјалних доказа. Документација која прати материјалне доказе. Одабир методе анализе различитих материјалних доказа. Обрада резултата форензичке анализе материјалних доказа. Извештавање о резултатима истраживања материјалних доказа. Форензичке установе које се баве анализом материјалних доказа у Србији и свету.</p> <p><i>Практична настава</i> Утврђивање стеченог знања кроз симулацију случајева.</p>			
Препоручена литература <ol style="list-style-type: none"> 1. Интерна скрипта са предавања. 2. Crime Scene Investigation. A Guide for Law Enforcement, National Forensic Science Technology Center, 2012. 3. Obrada lica mesta; Podsetnik za kriminalističke tehničare, Swedish National Police Board SweSe, MUP Srbije, 2006. 4. Standardne operativne procedure i principi dobre prakse, Nacionalni kriminalističko-tehnički centar, MUP Srbije, 2008. 5. Staff skill requirements and equipment recommendations for forensic science laboratories, Laboratory and scientific section, United Nations Office on Drugs and Crime, Vienna. United Nations, New York, 2011. 			
Број часова активне наставе: 5 (75)	Теоријска настава: 3 (45)	Аудиторне вежбе: 2 (30)	
Методe 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