

<b>Студијски програм: ОАС Право, безбедност и криминалистика</b>		
<b>Назив предмета: Криминалистичко-форензичка обрада места кривичног догађаја</b>		
<b>Статус предмета: обавезан</b>		
<b>Број ЕСПБ: 7</b>		
<b>Услов: /</b>		
<b>Циљ предмета</b>		
Студенти се током наставе у оквиру овог студијског програма теоријски и практично оспособљавају за успешну анализу извршеног кривичног дела или прекршаја, али и за разумевање каснијих лабораторијских обрада доказних материјала. Сечено знање омогућава студентима правилно узорковање и делотворан надзор над радом истражног форензичког тима у складу са стриктним правилима струке. Такође, у току студија студенти ће добити компетенције као и правне оквире за успешну презентацију свог рада и изношење мишљења у судском поступку.		
<b>Исход предмета</b>		
Познавање законских оквира сопственог деловања омогућиће студентима закључак о значају примењивања предвиђене правне процедуре која је услов да ваљан доказ постане и правно ваљан доказ. Студент ће бити оспособљен да самостално води криминалистичко-форензичку обраду места кривичног догађаја у складу са задатком из студије случаја. Такође, биће научен да детектује материјалне трагове на месту извршења КД, врши њихово фиксирање, изузимање, паковање и транспортовање до форензичке лабораторије. Након повратних информација у виду добијених резултата из лабораторије, студент ће бити оспособљен да их тумачи и употреби у сврху квалификације кривичног дела и проналаска извршиоца истог. Форензички истражитељ места кривичног догађаја је особа са специфичним знањима из области истраживања места КД. Студент, по завршетку ових студија, стиче знања да одређује форензичку стратегију и поступке приликом истраживања места догађаја и даје налаз и мишљење у судским поступцима.		
<b>Садржај предмета</b>		
<i>Теоријска настава</i>		
Примена метода истражне и оперативне криминалистичке технике, као ужег дела форензичке науке и струке; Поступци учесника увиђаја у вршењу радње обраде места кривичног догађаја, Грешке које треба избећи приликом вршења увиђаја, Криминалистичко-форензичка обрада места кривичног догађаја; Посебне области форензичке обраде појединих кривичних догађаја (код КД: убиства, разбојништва са смртним исходом, тешке крађе, силовања, саобраћајне незгоде са смртним исходом и др.); Начин обраде форензичких трагова: микротрагова, трагова крви, длака, влакана, брисотина боје, папиларних линија, газеће површине стопала и др.; Криминалистичко скицирање, фотографисање, КТ документација са увиђаја, Криминалистичко-форензичка опрема, несесери и инструментална техника за вршење увиђаја; Трасологија - најопштија и најдетаљнија област форензике.		
<i>Практична настава</i>		
Практична настава ће пратити предавања, која су осмишљена као интерактивна. Студенти ће теоријско знање применити у форензичкој стручној пракси и форензичкој радионици, у чијем раду ће имати прилике да реално врше обраду форензичких трагова коришћењем савремене криминалистичко-форензичке опреме.		
<b>Литература</b>		
<b>а) основна:</b> Максимовић, Р., Тодорић, У., (1995). Криминалистичка техника, Полицијска академија, Београд. Бусарчевић М. и др. (2001): <i>Основи криминалистичких вештачења</i> , МУП Р. Србије, Београд.		
<b>б) додатна:</b> Симоновић Бранислав, Криминалистика. Крагујевац: Правни факултет, Институт за правне и друштвене науке, 2004. XVI, 689 стр., илустр. ISBN 86-80765-48-1. [COBISS.SR-ID 112786188]; Максимовић, Р. и др, (2000). Криминалистичка техника, Полицијска академија, Београд, Програм обуке за криминалистичког техничара – приручник Полицијска академија. (2015), Национални криминалистичко-технички центар МУП-а Србије.		
<b>Број часова активне наставе:90</b>	<b>Теоријска настава: 3*15=45</b>	<b>Практична настава: 3*15=45</b>
<b>Методe извођења наставе:</b> Интерактивна предавања, вежбе, консултације, семинарски радови, студије случаја, монолошка и дијалогска метода, самостални и групни рад.		

<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	<b>10</b>	писмени испит	<b>30</b>
практична настава	<b>10</b>	усмени испт	
колоквијуми (2)	<b>20</b>	.....	
семинари (2)	<b>30</b>		