

## Спецификација предмета за књигу предмета

<b>Студијски програм</b>		ПРАВО		
<b>Изборно подручје (модул)</b>		Заједнички		
<b>Врста и ниво студија</b>		Основне академске студије		
<b>Назив предмета</b>		Основи форензике		
<b>Број ЕСПБ</b>	6	<b>Статус предмета (обавезни/изборни)</b>	изборни	
<b>Услов</b>	Испуњење предиспитних обавеза			
<b>Циљ предмета</b>	Оспособљавање студената за препознавање значаја трагова, правилно поступање са траговима, упознавање са стандардима рада на лицу места, кривичног дела. Оспособљеност за критичко процењивање налаза и мишљења вештака, а нарочито у веи нових технологија, као што су аанлиза ДНК, анализа отисака прстију АФИС, анализа трагова ватреног оружја ГСР исл. Усвајање општих знања о могућностима, начину коришћења и препоставкама везаним за примену савремених метода идентификације лица.			
<b>Исход предмета</b>	Савладавањем овог предмета студенти ће разумети форензички аспект обраде лица места кривичног догађаја, да разуме постојеће методе вештачења разних врста материјалних трагова, да прати кретања доказа као битну карактеристику манипулације са траговима, владаће поступцима којима је могуће правилно сачувати трагове, савладавање вештина форензичке обраде трагова који се најчешће јављају на лицу места кривичног дела као и поступцима њиховог испитивања и вештачења. Студенти ће стећи знања о савременим аспектима форензичких наука у Европи и свету, као што је акредитација и стандардизација у форензици путем упознавања са форензичким стандардима квалитета ИСО 17025 и			
<b>Садржај предмета</b>				
<b>Теоријска настава</b>	Појам форензике као научне дисциплине; Основне гране форензике; Подела на криминалистичку, комерцијалну и државну форензику; Методи природних и примењених наука које користи форензика за идентификацију објеката (особа, предмета и трагова) у криминалисти ради разјашњења или разрешења криминалог догађаја; Стручни профил и улога форензичара у криминалистици. Настанак материјалних трагова, Примена форензичких стандарда квалитета на лицу места, Ланац доказа – материјални трагови од откривања до суда. Практични проблеми форензичке обраде појединих кривичних дела, Форензичка вештачења, Трагови ватреног оружја, Трагови папиларних линија, Трагови биолошког порекла, Трагови рукописа и докумената. Налаз и мишљење вештака, Форензичке идентификације, Примена нових технологија у форензици (компјутерска форензика);			
<b>Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)</b>	Обухвата: симулирани рад на лицу места кривичног дела, форензички приступ у обављању увиђаја, упознавање са форензичком лабораторијом, правилну употребу форензичких база података (ДНК, АФИС, ГСР, и сл).			
<b>Литература</b>				
1	Н. Бојанић, Примјењена форензика, Факултет за криминологију, криминалистику и сигурносне студије, Сарајево, 2011. године			
2	Љ.Чимбуровић, А. Б. Ивановић, А. Р. Ивановић, Криминалистичка техника, Универзитет у Новом Пазару, 2011. године.			
3				
4				
<b>Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године</b>				
<b>Предавања</b>	<b>Вежбе</b>	<b>ДОН</b>	<b>Студијски истраживачки рад</b>	<b>Остали часови</b>
2	2			
<b>Методе извођења наставе</b>	Примењују се вербално-текстуална и илустративно-демонстративна метода, метода израде реферата, семинарских радова и пројеката, као и метода „корак по корак“.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>		<b>поена</b>
<b>активност у току предавања</b>		8 <b>писмени испит</b>		
<b>практична настава</b>		7 <b>усмени испит</b>		50
<b>колоквијуми</b>	20			
<b>семинари</b>	15			