

<b>Студијски програм:</b> Мастер академске студије форензике			
<b>Назив предмета:</b> Истраживање случаја			<b>Шифра:</b> 0-05
<b>Ментори:</b> Наставници који су ангажовани на студијском програму			
<b>Број ЕСПБ:</b> 10			
<b>Услов:</b> Нема			
<b>Циљ предмета:</b> Оспособљавање студената за самосталан практичан рад у одабраној области форензике.			
<b>Очекивани исход:</b> Студент је оспособљен да самостално и компетентно анализира, интерпретира, решава и тумачи резултате задатог случаја у одабраној области форензике.			
<b>Садржај предмета</b> У оквиру овог предмета студент самостално решава конкретан форензички пример у договору са одабраним наставником/наставницима из одговарајуће области. Студент спроводи истраживање и добијене резултате самостално тумачи, анализира и интерпретира. Студент активно дискусиује, професионално изводи закључке и користи савремену светску литературу у решавању задатог форензичког проблема, придржавајући се савладаних етичких принципа и правила у циљу непристрасног и објективног извештавања. Студент своје закључке и резултате документује у писаној форми, а испит полаже усмено, одбраном написаног рада односно истраженог случаја.			
<b>Број часова активне наставе:</b> 10 (150)			<b>Остали часови</b>
<b>Предавања:</b>	<b>Вежбе:</b>	<b>ДОН:</b>	
<b>Методе извођења наставе:</b> Практични лабораторијски рад, консултације.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	Поена	<b>Завршни испит</b>	поена
Самостални рад студента	50	Одбрана рада	30
Преглед литературе	10		
Обрада података и писање рада	10		