

5.1A Распоред предмета по семестрима и годинама студија за мастер академске студије (МАС)

Р.б р.	Шифра предмета	Назив предмета	Семестар	Тип предмета	Статус предмета	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
						П	В	ДОН	СИР		
Прва година											
1.	МФС 101	Криминалистичко-форензичка обрада места криминалног догађаја	1	СА	О	3	3	-	-	-	7
2.	МФС 102	Дигитална форензика	1	СА	О	3	3	-	-	-	7
3.	МФС 103	Криминалистичка психологија	1	ТМ	О	3	3	-	-	-	7
4.	МФС 104а	Посебне доказне радње	1	ТМ	ИБ1	2	2	-	-	-	5
5.	МФС 104б	Психопатолошки и ментални поремећаји	1	ТМ	ИБ1	2	2	-	-	-	5
6а	МФС 201	Криминалистичко – форензичке истраге и вештачења	2	СА	О	3	3	-	-	-	7
6б	МФС 202а	Форензичко-психолошке експертизе	2	ТМ	ИБ2	2	2	-	-	-	5
6ц	МФС 202б	Техничко-технолошка вештачења	2	СА	ИБ2	2	2	-	-	-	5
7а	МФС 203а	Форензичко-истраживање виокотехнолошког криминалитета	2	СА	ИБ3	2	2	-	-	-	5
7б	МФС 203б	Судско-медицинска форензика	2	НС	ИБ3	2	2	-	-	-	5
8.	МФС 204	Форензичко-истраживачка студија случаја	2	СА	О	-	-	-	6	-	4
9.	МФС 205	Стручна пракса	2	СА	О					6	3
10.	МФС 206	Завршни рад	2	СА	О					10	10
Укупно часова (предавања+вежбе, ДОН, СИР, остали часови) и ЕСПБ на години						18	18	-	6	16	60
Укупно часова активне наставе на години						42					
Укупно часова активне наставе, остали часови и бодова за све године студија						42				16	60

Студијски програм : МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНЕ ФОРЕНЗИЧКЕ СТУДИЈЕ			
Назив предмета: КРИМИНАЛИСТИЧКО-ФОРЕНЗИЧКА ОБРАДА МЕСТА КРИМИНАЛНОГ ДОГАЂАЈА			
Наставник: проф. др Драгомир Јовичић, асистент Марија Дабић			
Статус предмета: ОБАВЕЗНИ			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: НЕМА			
Циљ предмета Упознавање студената са основним модалитетима ообраде места криминалног догађаја. Студенти ће бити упознати са начинима проналажења, изазивања и фиксирања материјалних трагова на месту криминалног догађаја, њиховом паковању и припреми за криминалистичко-форензичка вештачења. Поред тога, биће упознати са применом савремених техничких средстава и опреме у форензичкој обради места криминалног догађаја.			
Исход предмета Оспособљавање студената за практичну примену криминалистичко-форензичких метода и средстава у обради места криминалног догађаја. Овладавање употребом савремених научно-техничких средстава и опреме у криминалистичко-форензичкој обради места криминалног догађаја.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Криминалистичка техника – форензика; Увиђај (подела на фазе, грешке приликом вршења увиђаја; Учесници у вршењу увиђаја: тужилац, криминалистички полицајац, криминалистички техничар – форензичар, вештачи...; Значај правилног поступања на обезбеђењу места криминалног догађаја; Криминалистичко-форензичка обрада места криминалног догађаја; Стандардне оперативне процедуре и принципи добре праксе у форензичкој обради лица места; Специфичности форензичке обраде код појединих криминалних догађаја (убиство, силовање, разбојништво, тешке крађе, тероризам и др.); Поступање са форензичким траговима (трагови папиларних линија, трагови газеће површине, трагови крви, длака и др.); Криминалистичко фотографисање; Криминалистичко скицирање; Криминалистичко-техничка документација са увиђаја: Реконструкција догађаја; Криминалистичко-форензичка опрема за вршење увиђаја; Трасологија у оквиру форензичко криминалистичких процедура; Форензички трагови као докази; <i>Практична настава</i> Практична настава ће бити реализована паралелно са реализованим предавањима. Поред тога, студенти ће проћи кроз недељну форензичку радионицу: Форензичка обрада места криминалног догађаја, на којој ће практично поступати на симулованим местима криминалног догађаја, уз коришћење савремене криминалистичко-форензичке опреме.			
Литература Бошковић, М., Скакавац, З., (2015). <i>Криминалистика – тактика и техника</i> : Нови Сад: Факултет за правне и пословне студије др Лазар Вркатић. (одабрана поглавља) Шира литература: Максимоцић, Р., (2000). <i>Криминалистичка техника</i> , Београд: Полицијска академија. Максимоцић, Р., Тодорић, У., (1995). <i>Криминалистичка техника</i> , Београд: Полицијска академија. <i>Програм обуке за криминалистичког техничара – приручник</i> , Национални криминалистичко-технички центар МУП-а Србије 2015.;			
Број часова активне наставе 90	Теоријска настава: 45	Практична настава: 45	
Методе извођења наставе Предавања, вежбе, практичан рад, консултације, форензичка радионица, студије случаја, монолошка и дијалогска метода, самостални и групни рад			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	10	усмени испит	50
колоквијум-и	20	
задатак	10		
Предавања и вежбе (око5ЕСПБ) + Литература (1ЕСПБ) + Досије ученика (1ЕСПБ)			

Студијски програм : МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНЕ ФОРЕНЗИЧКЕ СТУДИЈЕ			
Назив предмета: ДИГИТАЛНА ФОРЕНЗИКА			
Наставник: Доц. Др Тања Каурин, доц. Др Владица Бабић, асистент Предраг Аларгић			
Статус предмета: ОБАВЕЗАН			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: НЕМА			
Циљ предмета			
СТИЦАЊЕ ОСНОВНИХ ЗНАЊА ИЗ ДИГИТАЛНЕ ФОРЕНЗИКЕ. ПРИМЕНА ЗНАЊА И ВЕШТИНЕ РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ У ФОРЕНЗИЧКИМ ПРОЦЕДУРАМА. УСВАЈАЊЕ ПОЈМА ДИГИТАЛНОГ ДОКАЗА И ПОСТУПКА РАДА СА ДИГИТАЛНИМ ДОКАЗИМА. УПОЗНАВАЊЕ СЕ СА КЛАСИЧНОМ (post mortem) И ПРЕВЕНТИВНОМ ДИГИТАЛНОМ ФОРЕНЗИКОМ, КАО И СА АНТИФОРЕНЗИЧКИМ АЛАТИМА.			
Исход предмета			
СТУДЕНТИ РАЗУМЕЈУ ОСНОВНЕ ПОЈМОВЕ И МОГУЋНОСТИ ДИГИТАЛНЕ ФОРЕНЗИКЕ И РАЧУНАРСКИХ СИСТЕМА И МОГУ КОМБИНОВАТИ ЗНАЊА ИЗ ОБЕ ОБЛАСТИ. ОСПОСОБЉЕНИ СУ ЗА ПРАВИЛАН ИЗБОР И ПРИМЕНУ АДЕКВАТНИХ АЛАТА ЗА ПРИБАВЉАЊЕ ДИГИТАЛНИХ ДОКАЗА.			
Садржај предмета			
Теоријска настава			
Увод у дигиталну форензику - објашњење појма, кратак историјски преглед, везе са осталим областима рачунарске науке; Основни поступци дигиталне форензике. Системски фајлови у Microsoft Windows & Linux оперативним системима; Дигитални докази - аквизиција, рањивост и ланац чувања; Технике и алати дигиталне форензике; Смернице за избор алата; Карактеристике и примена алата; Повраћај времена, registry базе и лозинки; Е-маил форензика; Методе и алати антифорензике; Трагови антифорензичких поступака; Мобилни уређаји; Android & iOS; Форензика мобилних уређаја; Форензика рачунарског облака; Превентивни форензички поступци.			
Практична настава			
Основе и принцип рада дигиталних уређаја; Начини меморисања и врсте података; Стеганографија, скривање и детектовање скривених података; Декриптовање података; Израда <i>image-a</i> диска, анализа и повраћај података. Детекција и аквизиција дигиталних података са рачунара, мобилних уређаја, мреже и рачунарског облака.			
Литература			
Милосављевић М., Грубор Г., (2009) <i>Дигитална форензика рачунарског система</i> , Универзитет Сингидунум, Београд (одабрана поглавља).			
Каурин, Т., & Ануцојић, Д. (2011). <i>Приручник Безбедност информационог система</i> . Нови Сад: Факултет за правне и пословне студије др Лазар Вркатић.			
Додатна литература:			
Каурин, Т., & Ануцојић, Д. (2011). <i>Заштита информационог система и података</i> . Нови Сад: Факултет за правне и пословне студије др Лазар Вркатић. (одабрана поглавља).			
Sammons J., (2015). <i>The Basics of Digital Forensics</i> , Syngress.			
B.Nelson et.al., (2014). <i>Guide to Computer Forensics and Investigation</i> . Cengage Learning.			
Casey, E., (2010). <i>Handbook of Digital Forensics and Investigation</i> . Elsevier.			
Број часова активне наставе: 90	Предавања: 45	Вежбе: 45	
Методe извођења наставе			
Настава се одвија применом <i>blended-learning</i> концепта са ослоном на LMS Moodle платформу. На предавањима се излажу теоретске основе и принципи пропраћени студијама случаја. Вежбе се изводе у форензичком кабинету и подразумевају рад на адекватним дигиталним уређајима и примену алата за дигиталну форензику.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	
практична настава	5	усмени испит	60
колоквијум-и	20		
Израда и одбрана стручног рада	10		
Предавања и вежбе (5ЕСПБ) + Литература (1ЕСПБ) + Досије ученика (1ЕСПБ)			

Студијски програм : МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНЕ ФОРЕНЗИЧКЕ СТУДИЈЕ			
Назив предмета: КРИМИНАЛИСТИЧКА ПСИХОЛОГИЈА			
Наставник: доц.др Драган Мијовић; проф. др Весна Гојковић; доц. Др Јелена Достанић			
Статус предмета: ОБАВЕЗАН			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: НЕМА			
Циљ предмета: Стицање знања о могућностима примене психолошке науке у разумевању и расветљавању околности под којима се одиграо одређени криминални догађај. Упознавање са психосоцијалним факторима који могу утицати на субјективну обраду и интерпретацију критичних информација. Разумевање психолошких узрока настајања криминалног понашања. Критичко усвајање метода криминалистичке психологије у циљу прикупљања доказа у процесном смислу.			
Исход предмета Студент је оспособљен да: <ul style="list-style-type: none"> - Препозна и разуме психолошке механизме који су у основи криминалног понашања и криминалног догађаја који је из њега проистекао. - Препозна и разуме психосоцијалне, ситуационе и судско-процесне услове у којима се примењују методе криминалистичке психологије. - Активно учествује у примени метода криминалистичке психологије у пракси. - Самостално примењује одговарајуће методе у циљу предикције криминалних тенденција у понашању. 			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> 1. Одређење појма криминалистичке психологије (предмет, циљеви, задаци, подручја проучавања и примене). 2. Психички процеси од значаја за криминалистичку психологију (когнитивни процеси: опажање, памћење, заборављање, учење, мишљење, закључивање, пажња; емоционални процеси: одређење, физиолошки корелати, врсте, функција; мотивациони процеси: појам, врсте, утицај на понашање; психолошки механизми одбране: одређење, типови, функција). 3. Фактори личности од значаја за криминалистичку психологију (интелигенција, карактер, темперамент). 4. Социјални фактори од значаја за криминалистичку психологију (колективно понашање, јавно мњење, социјални процеси, психологија масе, социјална обележја, друштвене групе). 5. Психолошки узроци криминалног понашања (биолошки, социјални, психоаналитички, комбиновани и др. приступи). 6. Криминалистички психолог у предкривичном и кривичном поступку. 7. Методе криминалистичке психологије (методе циљаног понашања, посматрања, вођења информативног разговора, преговарања, израде психолошких профила и портрета и провере истинитости исказа, у зависности од категорије испитаника и њихове улоге у криминалном догађају). 8. Откривање, праћење и предвиђање криминалних тенденција у понашању (психодијагностичке и статистичко-аналитичке методе). <i>Практична настава</i> Упознавање са методама у криминалистичкој психологији (преко примера из праксе и играња улога у оквиру crime-mock ситуација). Упознавање са реалним условима испитивања у оквиру полицијских лабораторија у којима се примењују методе криминалистичке психологије. Вежбање на реалним примерима из праксе. Дискусије у вези са психосоцијалним узроцима који утичу на области примене криминалистичке психологије, настанак криминалног понашања и практичне проблеме примене различитих метода криминалистичке психологије са становишта испитаника, психолога, полицијских службеника и правосудног система. Студенти раде домаћи задатак проблемског типа (обима 1000 речи) чије решење презентују пред групом.			
Литература Костић, И. (1998). <i>Криминалистичка психологија - психологија процене и разумевања</i> . Београд: ВШУП Мијовић, Д. (2013). <i>Лагање и психопатија</i> . Београд: Ауторско издање (одабрана поглавља, 115 стр.) <i>Додатна литература</i> Wortley, R. (2011). <i>Psychological Criminology - An Integrative Approach</i> . New York: Routledge.			
Број часова активне наставе 90		Теоријска настава: 45	Практична настава: 45
Методe извођења наставе: Интерактивна настава, вођена дискусија, играње улога, решавање проблема, израда домаћих задатака и практичне вежбе.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	20
практична настава	10	усмени испит	30
колоквијум-и	20	
семинар-и	10		
Предавања и вежбе (5ЕСПБ) + Литература (1ЕСПБ) + Досије ученика (1ЕСПБ)			

Студијски програм : МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНЕ ФОРЕНЗИЧКЕ СТУДИЈЕ			
Назив предмета: ПОСЕБНЕ ДОКАЗНЕ РАДЊЕ			
Наставник: проф др Драгомир Јовичић; доц. др Бориша Лечић; асистент Зоран Грбић			
Статус предмета: ИЗБОРНИ			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: НЕМА			
Циљ предмета			
Презентовање уводних и основних знања о реформским процесима у кривичнопроцесном законодавству Р Србије; Стицање, општих, посебних, и продубљених теоријских знања о посебним доказним радњама; њиховом значају у сузбијању најсложенијих облика организованог криминалитета; Приказ односа посебних доказних и других радњи доказивања у кривичном поступку; Теоријско расчлањивање и анализа садржаја сваке посебне доказне радње; Општи услови и правила кривичне процедуре за њихову примену у контексту заштите основних слобода и права.			
Исход предмета			
Кроз теоријску и практичну едукацију оспособити студенте за правилну примену стечених знања и стандардизованих процедура у примени посебних доказних радњи. Професија коју студенти стичу директно се везује за вршење државне власти и других одговорних државних функција, па је важно оспособити их за самосталну израду основних правних аката и докумената (предлога, извештаја), неопходних за закониту примену посебних доказних радњи у кривичном поступку. На овај начин стичу вештине и искуства у комуникацији и сарадњи са органима кривичног поступка.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Савремени криминалитет, средства и методе његовог сузбијања; Улога јавног тужиоца и полиције у примени посебних доказних радњи; Посебне доказне радње у ЗКП; Европски стандарди у примени посебних доказних радњи; Услови и кривична дела за која се могу одредити; Тајност података; Достављање података и поступање са прикупљеним материјалом; Тајни надзор комуникација; Тајно праћење и снимање; Симуловани послови; Рачунарско претраживање података; Контролисана испорука; Прикривени иследник; Посебне доказне радње кроз судску праксу.			
<i>Практична настава</i>			
Вежбе, Семинарски радови, Проблемски приступ теми; Самостална израда кривичнопроцесних докумената			
Литература			
Бугарски, Т. (2014), <i>Доказне радње у кривичном поступку</i> , Нови Сад, Правни факултет			
Шира литература:			
Илић, П. Г., Мајић, М., Бељански, С., Трешњев, А. (2016). <i>Коментар Законика о кривичном поступку</i> , Београд, Службени гласник			
Илић, Г., Бошковић-Матић, М. (2015), <i>Посебне мере тајног прикупљања података у кривичном поступку: Поглед из правосуђа</i> , Београд, Београдски центар за безбедносну политику			
Број часова активне наставе	60	Теоријска настава:	30
		Практична настава:	30
Методe извођења наставе			
предавања, презентације, израда самосталних истраживачких и семинарских радова, консултације, коришћење видео снимака и примера из судске праксе; интерактивна настава-учеће студената (питања, одговори, мишљења); практична примена стечених знања у изради кривичнопроцесних докумената и др.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	10	усмени испит	60
колоквијум-и	20	
Предавања и вежбе (око3ЕСПБ) + Литература (2ЕСПБ)			

Студијски програм : Мултидисциплинарне форензичке студије			
Назив предмета: ПСИХОПАТОЛОШКИ И МЕНТАЛНИ ПОРЕМЕЋАЈИ У ФОРЕНЗИЧКОЈ ПРАКСИ			
Наставник: Доц. др Драган Мијовић; асистент Зорица Кнежевић			
Статус предмета: ИЗБОРНИ			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: НЕМА			
Циљ предмета: Упознавање са психопатолошким и менталним поремећајима који се срећу у форензичкој пракси. Разумевање психолошких, психофизиолошких и социопсихолошких механизма њиховог настанка. Разумевање механизма њиховог утицаја на различите врсте деликата. Познавање начина, ефеката и значаја њиховог утицаја на примену форензичко-психолошких и других форензичких метода у пракси.			
Исход предмета			
- Оспособљеност за препознавање појавних облика и разумевање психопатолошких и менталних поремећаја у форензичкој пракси.			
- Способност за самосталну предикцију могућих утицаја психопатолошких и менталних поремећаја на различите врсте деликата.			
- Овладавање психолошким појмовима неопходним у практичном раду у правосуђу у кривично-правним и грађанско-правним предметима.			
- Оспособљеност за самосталну анализу утицаја психопатолошких и менталних поремећаја на примену форензичко-психолошких и других форензичких метода у реалним ситуацијама и методолошких могућности за превазилажење.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава.</i>			
I) Психопатолошки поремећаји: 1. Свест, поремећаји свести и њихов форензичко-психолошки значај. 2. Пажња, поремећаји пажње и њихов форензичко-психолошки значај. 3. Опажање, поремећаји опажања и њихов форензичко-психолошки значај. 4. Памћење, поремећаји памћења и њихов форензичко-психолошки значај. 5. Мишљење, поремећаји мишљења и њихов форензичко-психолошки значај. 6. Интелигенција, поремећаји интелигенције и њихов форензичко-психолошки значај. 7. Емоције, поремећаји емоција и њихов форензичко-психолошки значај. 8. Воља, нагони и посебни облици радњи – њихови поремећаји и њихов форензичко-психолошки значај. II) Ментални поремећаји: 9. Неурозе и њихов форензичко-психолошки значај. 10. Психозе и њихов форензичко-психолошки значај. 11. Психопатије и њихов форензичко-психолошки значај. 12. Остали ментални поремећаји и поремећаји понашања и њихов форензичко-психолошки значај (посттрауматски стресни поремећај; поремећаји личности; олигофренија; деменција; симулација, агравација и дисимулација; алкохолизам и алкохолисана стања; наркоманија). 12. Утицај психопатолошких и менталних поремећаја на различите врсте деликата: деликти против живота и тела, сексуални деликти, имовински деликти и малолетничка деликвенција.			
<i>Практична настава</i>			
Посета установама и експертима који се професионално баве предметним поремећајима и/или ефектима њиховог утицаја на форензичку праксу. Анализа садржаја образовних филмова са тематиком предметних поремећаја. Анализа конкретних примера из праксе. Група дискусија. Студија случаја (до 2400 речи) коју презентују пред групом.			
Литература			
Голубовић, Г., Лакић, А., & Илић, Б. (2002). <i>Основи форензичке психологије и психопатологије</i> . Бор: Здравствени центар (одабрана поглавља)			
Мијовић, Д. (2013). <i>Лагање и психопатија</i> . Београд: Ауторско издање (одабрана поглавља, 60 стр.)			
Додатна литература			
Јашовић-Гашић, М., Лечић-Тошевски, Д. (2010). <i>Психијатрија</i> . Београд: Медицински факултет, Универзитет у Београду.			
Ковачевић, Р. (2001). <i>Форензичка психијатрија</i> . Бања Лука: Правни факултет			
Број часова активне наставе: 60	Теоријска настава: 30		Практична настава: 30
Методe извођења наставе: Интерактивна настава, вођена дискусија, приказивање едукативних филмова, израда домаћих задатака и практичне вежбе.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	20
практична настава	10	усмени испит	30
колоквијум-и	20	
задатак	10		
Предавања и вежбе (око3ЕСПБ) + Литература (1,5ЕСПБ) + Досије ученика (0,5ЕСПБ)			

Студијски програм : МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНЕ ФОРЕНЗИЧКЕ СТУДИЈЕ			
Назив предмета: КРИМИНАЛИСТИЧКО-ФОРЕНЗИЧКЕ ИСТРАГЕ И ВЕШТАЧЕЊА			
Наставник: проф. др Драгомир Јовичић; проф. др Војкан Зорић; доц. др Драган Мијовић; асистент Марија Дабић			
Статус предмета: ОБАВЕЗНИ			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: Пложен испит: Криминалистичко-форензичка обрада места криминалног догађаја			
Циљ предмета Савладавањем наставног програма предмета стичу се елементарна теоријска и практична знања из области криминалистичко – форензичких истрага и вештачења.			
Исход предмета Студент ће самостално учествовати у криминалистичко-форензичким истрагама и вештачењима код различитих кривичних дела, кроз израду студије случаја. Студент ће бити оспособљен да самостално води предмет криминалистичко-форензичке истраге и да изврши криминалистичко-форензичко вештачење одређене врсте у складу са задатком из студије случаја.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Криминалистичко-форензичка обрада места криминалног догађаја; Модалитети криминалистичко-форензичких истрага; Криминалистичко-форензичке лабораторије; Криминалистичко-форензичка вештачења и њихове специфичности; Дактилоскопија и дактилоскопска вештачења; Вештачење газеће површине; Механоскопска вештачења; Балистичка вештачења; Графолошка вештачења; Фоноскопска вештачења; Биолошка вештачења и др.; Форензички трагови као докази; Записници о вештачењима; <i>Практична настава</i> Практичан рад студената реализоваће се у криминалистичко-форензичким лабораторијама у НКТЦ – Одсеку у Новом Саду, где ће студенти присуствовати форензичким вештачењима у којима ће и непосредно учествовати (вештачења трагова папиларних линија, вештачења трагова газеће површине, балистичка вештачења, механоскопска вештачења, вештачења дрога и слично). Поред тога, студенти ће самостално вршити поједина вештачења сачињавати одговарајуће записнике вештачења, што ће бити предмет задатка из студије случаја;			
Литература Бошковић, М., Скакавац, З., (2015). <i>Криминалистика – тактика и техника</i> : Нови Сад: Факултет за правне и пословне студије др Лазар Вркатић. (одабрана поглавља) Максимовић, Р., (2000). <i>Криминалистичка техника</i> , Београд: Полицијска академија. (одабрана поглавља) Шира литература: Максимовић, Р., Тодорић, У., (1995). <i>Криминалистичка техника</i> , Београд: Полицијска академија. <i>Програм обуке за криминалистичког техничара – приручник</i> , Национални криминалистичко-технички центар МУП-а Србије 2015.;			
Број часова активне наставе 90		Теоријска настава: 45	Практична настава: 45
Методe извођења наставе Предавања, вежбе, практичан рад, консултације, израда студије случаја, сачињавање записника о вештачењу, самостални и групни рад			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	20
практична настава	10	усмени испит	30
колоквијум-и	20	
задатак	10		
Предавања и вежбе (5ЕСПБ) + Литература (2ЕСПБ) + Досије ученика (1ЕСПБ)			

Студијски програм : МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНЕ ФОРЕНЗИЧКЕ СТУДИЈЕ			
Назив предмета: ФОРЕНЗИЧКО-ПСИХОЛОШКЕ ЕКСПЕРТИЗЕ			
Наставник: доц.др Драган Мијовић; доц. Др Јелена Достанић			
Статус предмета:ИЗБОРНИ			
Број ЕСПБ:5			
Услов:НЕМА			
Циљ предмета: Упознавање са форензичко-психолошким методама и на њима заснованим експертизама које се најчешће користе у пракси. Разумевање психолошких и психофизиолошких механизма који су у основи примене појединих форензичко-психолошких метода. Стицање увида о значају и улози вештака у процесу доказивања најтежих кривичних дела.			
Исход предмета			
- Студент је оспособљен да препозна и разуме психолошке, ситуационе и правосудне околности у којима се одвијају форензичко-психолошке експертизе.			
- Активно учествује у примени форензичко-психолошких метода у пракси.			
- Самостално израђује форензичко-психолошке експертизе у складу са судско-процесном формом.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
1. Одређење појма, циљева и задатака форензичке психологије (традиционалан и савремен приступ); 2. Историјски развој форензичке психологије. 3. Области примене форензичке психологије. 4. Форензичко-психолошке методе (Психолошко профилисање, Психолошко портретисање, Форензичка психолошка процена, Детекција лагања, Преговарање у талачким и другим кризним ситуацијама). 5. Вештак, тужилац, судија: одређење појмова са становишта судско-процесне форме, задатака, улога и међусобних односа. 6. Експертизе из области форензичке психологије (процена менталног и емоционалног стања испитаника у време извршења кривичног дела, подобности, рецидивизма, опасности по себе и/или околину, способности, црта личности и др.). 7. Експертизе из области форензичке психофизиологије (провера истинитости исказа на основу мерења емоционалне реактивности, анализе невербалне комуникације и психолингвистичке анализе осумњичених, окривљених, жртава и сведока). 8. Експертизе из области психолошког профилисања и портретисања (израда психолошких профила извршилаца кривичних дела; израда психолошких портрета чланова организованих криминалних група и других безбедносно интересантних лица). 9. Етички аспекти форензичко-психолошких експертиза.			
<i>Практична настава</i>			
Упознавање са свим форензичко-психолошким методама (преко примера из праксе и играња улога у оквиру crime-mock ситуација). Упознавање са техничким средствима која се користе при детекцији лагања и рад на њима (студенти испробавају инструменте у различитим улогама – као испитивачи и испитаници). Дискусије у вези са практичним проблемима примене различитих форензичко-психолошких експертиза са становишта испитаника, вештака и правосудног система, са акцентом на етичке дилеме. Студенти раде домаћи задатак проблемског типа у виду примене једне од форензичко-психолошких метода и израде на њој засноване експертизе (обима 1000 речи) чије решење презентују пред групом.			
Литература			
Костић, М. (2000). <i>Форензичка психологија, теорија и пракса</i> . Београд: Центар за примењену психологију			
Мијовић, Д. (2017). <i>Лаж и мерење – Метода адаптивне стимулације</i> . Нови сад: Факултет за правне и пословне студије др Лазар Врратић (одабрана поглавља, 114 стр.).			
<i>Додатна литература</i>			
Crighton, D.A. & Towl, G.J. (2015). <i>Forensic Psychology, 2th Ed</i> . Oxford: The British Psychological Society and John Wiley & Sons Ltd			
Howitt, D. (2018). <i>Introduction to Forensic and Criminal Psychology, 6th Ed</i> . London: Pearson Education Ltd.			
Број часова	активне наставе	Теоријска настава	Практична настава
	60	30	30
Методe извођења наставе: Интерактивна настава, вођена дискусија, играње улога, решавање проблема, израда домаћих задатака и практичне вежбе.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	20
практична настава	10	усмени испит	30
колоквијум-и	20	
задатак	10		
*Предавања и вежбе (око3ЕСПБ) + Литература (1,5ЕСПБ) + Досије ученика (0,5ЕСПБ)			

Студијски програм: МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНЕ ФОРЕНЗИЧКЕ СТУДИЈЕ			
Назив предмета: ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКА ВЕШТАЧЕЊА			
Наставник: проф. др Војкан Зорић, асистент Предраг Аларгић			
Статус предмета: ИЗБОРНИ			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: Нема			
Циљ предмета Да се студенти упознају са методима који се користе приликом вршења техничко-технолошких вештачења, односно са физичко-хемијским методама у форензици и да овладају њима и користе их у форензичким поступцима приликом лабораторијских анализа. Да стечено теоријско и практично знање, користе у циљу идентификације материјала и указивања на порекло истог као и на његову везу са кривичним делом.			
Исход предмета Примена савремених метода природних, техничких и технолошких наука за истраживање, анализирање, идентификацију, утврђивање састава и порекла супстанција и материјала, извођење закључака о поузданости и ваљаности доказног материјала у пракси и на конкретним примерима. Помоћу метода физичко-хемијских анализа за идентификацију и утврђивање порекла материјала, да се изведу закључци о поузданости и ваљаности доказног материјала.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Утврђивање порекла форензичког материјала. Тачан и поуздан узорак у форензичкој науци. Доказ и његова ваљаност. Различити методи идентификације (микроелементи, трагови обојених материјала, влакана, ватреног оружја, експлозива и пожара, токсиколошке анализе, гасне анализе). Експлозивни и НН материја. У току реализације наставе студент треба да уради одговарајући семинарски рад о извођењу и анализи доказа за одређени криминалистички догађај у договору са предметним наставником.. <i>Практична настава</i> Оптичка, компаративна и електронска микроскопија и анализа узорака помоћу физичко-хемијских метода (GC, FTIR, SEM/EDS, спектрографија, xRF). Анализа влакана (микроспектрофотометрија). Отисци стопала и алата и трагови. Изазивање папиларних отисака, идентификација пројектила и чаура – ватреног оружја, физичко-хемијска анализа дрога, трагова пожара и експлозива (TLC, HPLC, GC, FTIR). Анализа микротрагова влакана и узорака боје. Отисци и трагови.			
Литература Зорић, В. М. , (2014). <i>Форензичка истраживања обојених слојева</i> , Београд: Задужбина Андрејевић.(одабрана поглавља) Максимовић, Р. и други, (2010). <i>Методи физике, хемије и физичке хемије у криминалистици</i> , Београд: Полицијска Академија. (одабрана поглавља) Шира литература: Бусарчевић М. и др., (2001). <i>Основи криминалистичких вештачења</i> , Београд: МУП Р. Србије. Kiely, Terrence F., (2001). <i>Forensic evidence: Science and the Criminal law</i> , Press M. M. Houck, J. A. Siegel, (2006). <i>Fundamentals of Forensic Science</i> , Elsevier			
Број часова активне наставе 60		Теоријска настава: 30	Практична настава: 30
Методе извођења наставе Предавања, експерименталне вежбе, консултације.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	20
практична настава	10	усмени испт	40
колоквијум-и	20	
Предавања и вежбе (око3ЕСПБ) + Литература (2ЕСПБ)			

Студијски програм: МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНЕ ФОРЕНЗИЧКЕ СТУДИЈЕ			
Назив предмета: Форензичко истраживање високотехнолошког криминалитета			
Наставник: Доц.др Тања Каурин; доц. др Владица Бабић; асистент Аларгић Предраг			
Статус предмета: ИЗБОРНИ			
Број ЕСПБ: 5			
Циљ предмета: Оспособљавање студената за спровођење криминалистичких процедура за откривање, расветљавање, доказивање и сузбијање разноврсних појавних облика високотехнолошког криминалитета уз примену правила криминалистичке методике.			
Исход предмета: Студенти су оспособљени за детекцију, прикупљање и презентовање дигиталних доказа са циљем расветљавања разноврсних појавних облика високотехнолошког криминалитета. Врше критички одабир релевантних параметара и информација у домену борбе против високотехнолошког криминалитета, уз практичну примену адекватне правне регулативе, стандарда и процедура, као и савремених техничко-технолошких метода и средстава.			
Садржај предмета: Теоријска настава: Високотехнолошки криминалитет - дефинисање појма, појавни облици и њихове класификације, правна регулатива (домаћа и међународна); Карактеристике починилаца високотехнолошких кривичних дела; Потенцијалне жртве у сајбер простору; Улога сајбер истражитеља; Улога дигиталних уређаја у злочину; Откривање, разјашњавање и доказивање рачунарског криминалног дела; Упознавање са методологијом дигиталне истраге; Веза између физичког и дигиталног места злочина; Документовање места злочина; Писање извештаја; Етика; Стандарди, правила, процедуре и алати за откривање, доказивање и документовање високотехнолошких кривичних дела; Практична настава: Практично оспособљавање студената за детекцију и евиденцију високотехнолошких кривичних дела кроз симулиране вежбе и анализе случајева. Демонстрација инсталације алата и коришћења механизма за откривање, расветљавање и доказивање високотехнолошких кривичних дела. Прикупљање доказа са места злочина. Анализа и избор адекватних процедура и средстава. Израда извештаја о спроведеној дигиталној анализи.			
Литература: Милосављевић М., Грубор Г., (2009). <i>Истрага компјутерског криминала</i> , Београд: Универзитет Сингидунум. (одабрана поглавља). Бабић В., (2009). <i>Компјутерски криминал</i> . Сарајево: Рабиц. (одабрана поглавља). Шира литература: В.Nelson et.al., (2014). <i>Guide to Computer Forensics and Investigation</i> . Cengage Learning. Антолиш, К., (2013). <i>The Dangerous Landscape</i> , поглавље: Internet Forensics and Combating Terrorism, Procon Ltd. Бабић В., (2015). <i>Cyber terorizam – suvremena sigurnosna pretnja</i> . Босна и Херцеговина: Нови Травник. Ранђеловић Д., (2013). <i>Високотехнолошки криминал</i> . Београд: Криминалистичко полицијска академија Тањевић, Н., (2009). „Компјутерски криминал – правна заштита на националном нивоу“, Безбедност, Београд, вол. 51, бр. 1-2, стр. 152-166.			
Број часова активне наставе: 60		Теоријска настава: 30	
Практична настава: 30			
Метод извођења наставе:			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Активно присуство настави	10	Усмени испит	40
Колоквијуми (2)	20	Практични испит	20
Израда и одбрана стручног рада	10		
Предавања и вежбе (око3ЕСПБ) + Литература (1,5ЕСПБ) + Досије ученика (0,5ЕСПБ)			

Студијски програм : МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНЕ ФОРЕНЗИЧКЕ СТУДИЈЕ			
Назив предмета: СУДСКО-МЕДИЦИНСКА ФОРЕНЗИКА			
Наставник: доц.др Александра Гутевска Миличински, предавач ван радног односа Божић др Љубиша			
Статус предмета: ИЗБОРНИ			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: НЕМА			
Циљ предмета Упознавање студената са елементима заштите физичког и психичког интегритета личности у којима се преплићу медицина и право.			
Исход предмета Овладавање вештинама за практичну примену стечених знања у пракси, кроз едукацију значајних теоретских и практично применљивих знања из области судске медицине и то природног и насилног оштећења здравља, законском регулативом из те области, местом и улогом судске медицине у поступцима утврђивања узрока смрти и верификације биолошких трагова. Успостављање критичког става-мишљења у односу према затеченим траговима и врсти-карактеру догађаја, карактеру повреда и насталог епилога кроз биолошки супстрат те узрочно-последичну повезаност између примарног повређивања и епилога повређивања.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Појам судске медицине; Оштећења здравља и смрт; Агонија и смрт; Знаци смрти и утврђивање времена смрти на лицу места; Обдукција; Механичке повреде; Асфиктичне повреде; Физичке повреде; Психичке повреде; Нутритивне и биолошке повреде; Токсикологија; Токсиколошка анализа; Судско-медицински аспекти алкохолисаности; Форензички аспект злоупотребе токсичних супстанци; Болести зависности; Саобраћајни трауматизам; Медицинска криминалистика; Утврђивање порекла смрти; Лице места; Уобичајно, Самоубиство; Задес; Судско медицински аспекти трудноће и периода након рођења детета; Форензичка антропологија; Идентификација у масовним несрећама; Деонтологија - кривично-правна одговорност лекара; Вештак и вештачење телесних повреда; Вештачење у кривичноправном и грађанскоправном поступку; Насиље у породици; Насиље над женама; Верификација и експертиза биолошких трагова на лицу места; ДНК анализа; <i>Практична настава</i> Вежбе се изводе током читавог семестра синхронизовано са предавањима. Поред теоријских вежби, које ће се односити на пређено градиво, кроз његову проверу, утврђивање, израду семинарских радова, изводиће се и практичне вежбе у виду присуства обдукцијама, као и симулацији увиђаја код различитих кривичних дела.			
Литература: Тасић, М., и сарадници: (2006). <i>Судска медицина</i> , Нови Сад: Змај. (одабрана поглавља) Михајловић, П., Божић, Љ., (2001). <i>Судска медицина</i> , Београд: Виша школа унутрашњих послова(одабрана поглавља) Шира литература: Поповић, В., Анастасијевић, Т., (2009). <i>Судска медицина</i> , Београд: Медицински факултет. Robinson. S; (1996). Principles of forensics medicine, Kembridge University press			
Број часова активне наставе: 60		Теоријска настава: 30	Практична настава: 30
Методe извођења наставе Предавања, вежбе, консултације, семинарски радови, студије случаја, монолошка и дијалогска метода, самостални и групни рад			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	10	усмени испит	50
колоквијум-и	20		
семинарски рад	10		
Предавања и вежбе (око3ЕСПБ) + Литература (2ЕСПБ)			

Студијски програм : МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНЕ ФОРЕНЗИЧКЕ СТУДИЈЕ		
Врста и ниво студија: Мастер академске студије		
Назив предмета: ФОРЕНЗИЧКО-ИСТРАЖИВАЧКА СТУДИЈА СЛУЧАЈА		
Наставник: Ангажовање наставника везује се за ужу научну област којој припада наставник и тематику у којој се реализује пројекат форензичко-истраживачке студије случаја		
Статус предмета: ОБАВЕЗАН		
Број ЕСПБ: 4		
Услов: НЕМА		
Циљ предмета Циљ форензичко-истраживачке студије случаја огледа се у примени основних теоријско-методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања и метода на практичном решавању конкретне проблема у оквиру изабраног подручја. Форензичко-истраживачка студија случаја треба да у потпуности припреми студента за израду завршног мастер рада.		
Исход предмета Оспособљеност студената да самостално уочавају проблем истраживања, користе литературу и примењују истраживачке методе и технике у циљу практичног форензичког решавања одређеног криминалног догађаја. На тај начин, студенти проширују практична знања и развијају способности које им омогућавају да идентификују проблем истраживања, спроводе одговарајуће методолошке поступке, правилно врше анализе, исправно закључују о проблематици која је предмет истраживања у оквиру задате тематике и коначно, правилно формирају одређену форензичку документацију одређеног криминалног догађаја.		
Садржај студијског истраживачког рада: Формира се појединачно у складу са потребама израде конкретне форензичко-истраживачке студије случаја, њене сложености и структуре. Студент проучава литературу, врши анализе у циљу изналажења решења конкретне проблема који је дефинисан тематиком студијско форензичко-истраживачке студије случаја. Форензичко-истраживачка студија случаја обухвата израду пројекта истраживања, израду инструмената за поједине истраживачке методе, спровођење истраживања, статистичку обраду података, практично формирање одређене форензичке документације случаја који је био предмет истраживања, и саопштавање резултата истраживања. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачки рад.		
Литература Литература и потребна форензичка документација потребна за израду форензичко-истраживачке студије случаја се одређује у договору између наставника и студента у зависности од теме која је предмет студије случаја.		
Број часова активне наставе: 90	Теоријска настава: 20	Практична настава: 70
Методе извођења наставе Наставник (ментор) који је задужен за праћење студијског истраживачког рада усмерава студента на правилан избор и дефинисање проблематике истраживања, исправно постављање пројекта истраживања, спровођење самог истраживања и контролише исправност обраде, презентације резултата истраживања и валидност изведених закључака. У оквиру предмета истраживања, студент по потреби врши и одређена мерења, испитивања, бројања, анкете и друга истраживања, статистичку обраду података, ако је то предвиђено задатком истраживачког пројекта.		
Оцена знања (максимални број поена 100)		
Предиспитне обавезе:	Завршни испит:	