

КРИМИНАЛИСТИЧКО-ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ
11080 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Криминалистичко-полицијски универзитет

Земун
2018.



КЊИГА ПРЕДМЕТА

Садржај

<u>АФИС и ФИИС</u>	1
<u>Антихакерски алати</u>	3
<u>Биохемијско инжењерство</u>	4
<u>Биотехнологија</u>	5
<u>Биотероризам</u>	6
<u>Детекција напада на мрежи</u>	7
<u>Дигитална форензика</u>	8
<u>Дигитални телекомуникациони системи</u>	9
<u>Електрохемијско инжењерство</u>	10
<u>Хемијско инжењерство</u>	11
<u>Информационо-комуникациона подршка управљању безбедносним ризицима природних катастрофа</u>	12
<u>Истраживање из области мастер рада</u>	13
<u>Израда дипломског рада</u>	16
<u>Криминалистичка виктимологија</u>	17
<u>Криминалистичко профилисање</u>	18
<u>Кризни менаџмент</u>	19
<u>Мастер рад</u>	20
<u>Материјали специјалне намене</u>	21
<u>Међународно кривично право</u>	22
<u>Методологија истраживања безбедносних појава</u>	23
<u>Методологија научног истраживања</u>	25
<u>Моделовање и симулирање безбедносних ризика од природних катастрофа</u>	26
<u>Напредне архитектуре</u>	27
<u>Напредни оперативни системи</u>	28
<u>Напредни системи за биометријску идентификацију</u>	29
<u>Полиција и људска права</u>	30
<u>Право ванредних ситуација изазваних природним катастрофама</u>	31
<u>Природне катастрофе</u>	32
<u>Савремене технике за идентификацију материјала</u>	33
<u>Систем заштите и спасавања у природним катастрофама</u>	34



КЊИГА ПРЕДМЕТА

Садржај

<u>Софтверско инжењерство</u>	35
<u>Статистички методи и методи одлучивања</u>	36
<u>Стручна пракса</u>	37
<u>Техничко-технолошко инжењерство</u>	38
<u>Тероризам и политичко насиље</u>	39
<u>Управљање људским и материјалним ресурсима</u>	40
<u>Управљање ризиком</u>	41
<u>Високотехнолошки криминал</u>	42
<u>Феноменологија угрожавања безбедности</u>	43
<u>Финансијске истраге</u>	44
<u>Фискални менаџмент</u>	45
<u>Израда специјалистичког рада</u>	46
<u>Јавна управа</u>	47
<u>Криминалистичке идентификације</u>	48
<u>Међународна криминалистичко-полицијска сарадња</u>	49
<u>Обавештајни и контра-обавештајни аспекти тероризма и антитероризма</u>	50
<u>Обезбеђење доказа</u>	51
<u>Обезбеђење и заштита личности</u>	52
<u>Правни основи безбедносне заштите лица и имовине</u>	53
<u>Превенција и прогностика криминала</u>	54
<u>Радни односи у органима државне управе</u>	55
<u>Систем државне управе</u>	56
<u>Системи безбедности</u>	57
<u>Системи физичко-техничке заштите</u>	58
<u>Специјалне истражне методе</u>	59
<u>Теорије криза и конфликта</u>	60
<u>Угрожавање лица, имовине и пословања</u>	61
<u>Упоредни модели безбедносне заштите лица и имовине</u>	62
<u>Управљање безбедносним организационим системима</u>	63
<u>Управљање и заштита информационих система</u>	64



КЊИГА ПРЕДМЕТА

Садржај

<u>Управљање кадром</u>	65
<u>Управљање криминалистичким истрагама</u>	66
<u>Уставни систем Републике Србије</u>	67



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	АФИС и ФИИС				
Ознака предмета: 11.171					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(ИМ1) Информатика и рачунарство, Мастер академске				
Наставник (ци):	Поповић М. Бранкица, Ранђеловић М. Драган				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
Упознавање са концептом и применом аутоматских система за идентификацију и аутентификацију заснованих на слици отиска прста (АФИС) или лица (ФИИС).					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Студент добија посебна знања о специфичним биометријским системима идентификације заснованих на слици отиска прста и лица. Такође овладава знањем неопходним за анализу, пројектовање и евалуацију рада конкретнoг биометријског система.					
3. Садржај/структура предмета:					
<p>Практична настава: Уводна разматрања о биометријским карактеристикама и системима, њихов општи опис и прихваћеност у свакодневном животу. Дефиниција, основне поделе и преглед најчешће коришћених биометријских карактеристика. Основни концепт биометријских система, математичке и статистичке основе, идентификација и верификација. Основни елементи биометријског система заснованих на отisku. Технике напада и одбрана од њих. Лице – карактеристике, индивидуалност и историјат употребе. Добијање слике отиска прста – врсте сензора и њихове могућности и ограничења. Анализа и представљање отиска прста. Класификација и индексирање слика отиска прста. Побољшање квалитета слике отиска прста и издвајање карактеристичних детаља из ње. Технике поређења шаблона слика отисака прста. Сигурносне слабе тачке биометријских система заснованих на отisku. Технике напада и одбрана од њих. Лице – карактеристике, индивидуалност и историјат употребе. Обрада и анализа слика отиска лица. 2-Д и 3-Д сензори, видео секвенце. Издвајање карактеристика и технике поређења лица (апперанце-басед, модел-басед, текстуре-басед). Технике моделовања, утицај осветљења и осталих карактеристика радног окружења. Примена АФИС и ФИИС система у Републици Србији и у свету. Анализа законске регулативе, као и анализа утицаја на приватност појединца.</p> <p>Практична настава: Прати теоријску наставу са одређеним елементима реализованим у изабраном програмском окружењу. Упознавање са конкретним системима реализованим у МУП-у Р Србије, као и са доступним комерцијалним системима.</p>					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања (п), вежбе (в), лабораторијске вежбе, пројекти, колоквијуми, консултације, семинарски радови, испит (практични и теоријски)					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
				Обавезна	Поена
Активност у току предавања		Да	10.00	Испит са практичним проблемима и теоријским питањима	Да
Колоквијум		Да	20.00		
Семинарски рад		Да	20.00		
Вежбе		Да	10.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Lee, H.C. ; Gaenssien, R.E.	Advances in fingerprint technology		Boca Raton : CRC Press	2001
2,	Maltoni, D. (et al.)	Handbook of fingerprint recognition		New York ; London : Springer	2003
3,	Суботић, О.	Биометријски системи идентификације		Београд : Институт за политичке студије	2007
4,	Ratha N. K.; Govindaraju, V.(eds)	Advances in biometrics : sensors, algorithms and systems		New York [etc.] : Springer	2008



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Антихакерски алати						
Ознака предмета: 11.181							
Број ЕСПБ: 6							
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(ИМ1) Информатика и рачунарство, Мастер академске						
Наставник (ци):	Чисар Ј. Петар						
Број часова активне наставе(недељно)							
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
2	2	0	1	0			
Предмети предуслови							
Нема							
1. Образовни циљ:							
Упознавање са сигурносним проблемима у мрежном окружењу уз анализу различитих механизма напада као и одговарајућих заштитних решења.							
2. Исходи образовања (Стечена знања):							
Разумевање безбедносних захтева за рад у мрежном окружењу. Овладавање потребним знањем и вештинама за превенцију и детекцију напада као и употребу одговарајућих заштитних алата.							
3. Садржај/структура предмета:							
Предавања. Уводна разматрања везана за безбедност у мрежном окружењу, нападе и претње. Технике упознавања потенцијалне жртве напада: Снимање система; Скенирање; Пописивање. Технике напада на систем у <енд>Windows.</енг> и Unix. окружењу. Нападање мрежних уређаја. Напад на бежичне мреже. Мрежне баријере. Напад на софтвер. Напад на Web сервере и апликације. Слабост клијентског софтвера за Интернет. Крађа идентитета. Злонамерни програми. Анализа противмера за сваку описану технику напада. Преглед система за превенцију напада (Intrusion prevention system).. Преглед система за детекцију напада (Intrusion detection system).. Алати за виртуелизацију окружења. Алати за форензику. Вежбе: аудиторне + практичан рад: Практично упознавање са алатима за анализу рада и заштиту мрежног окружења код DOS, Windows i Linux. оперативних система. Виртуелизација (VMware player, Sun Virtual Box. и др.). Рад са доступним алатима за скенирање портова, анализу пакета, мониторинг, детекцију упада, проверу интегритета датотека, форензику и др. (Nmap, Wireshark, Keylogger, Snort, HashCalc, BackTrack, Caine....).							
4. Методе извођења наставе:							
Предавања (п), вежбе (в), лабораторијске вежбе, пројекти, колоквијуми, консултације, семинарски радови, испит (практични и теоријски)							
Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Активност у току предавања		Да	10.00	Испит		Да	50.00
Практична настава		Да	20.00				
Семинарски рад		Да	20.00				
Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач		Година	
1,	McClure, Stuart; Scambray, Joel; Kurtz, George	Hakerske tajne : zaštita mrežnih sistema		Beograd : Mikro knjiga		2006	
2,	Boyle, Randall	Applied networking labs : a hands-on guide to networking and server management		Upper Saddle River, Nj : Prentice Hall		2011	
3,	Boyle, Randall	Applied information security : a hands-on guide to information security software		Boston : Prentice Hall		2010	



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Биохемијско инжењерство				
Ознака предмета: 12.15					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(FM1) Форензичко инжењерство, Мастер академске				
Наставник (ци):	Милашиновић З. Никола, Теодоровић Д. Смиља				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
Циљ предмета је да се студенти упознају са биохемијским процесима у живој ћелији . Познавање биохемијских процеса је неопходно у метаболичком инжењерству и од суштинског је значаја за брз развој области као што су генетски инжењеринг, а представља основу за разумевање и управљање процесима производње биотехнолошких продуката.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О НАЧИНУ ИЗБОРА ЈЕДНОСТАВНЕ И ПОУЗДАНЕ МЕТОДЕ, О ОДГОВАРАЈУЋОЈ ПРИПРЕМИ УЗОРАКА, ИНТЕРПРЕТАЦИЈИ РЕЗУЛТАТА, СТРАТЕШКОМ ПРИСТУПУ ЗАДАЦИМА У ПРОИЗВОДЊИ, ЧУВАЊУ И ПРИМЕНИ ПРЕХРАМБЕНИХ, ФАРМАЦЕУТСКИХ И ДРУГИХ БИОТЕХНОЛОШКИ ДОБИЈЕНИХ ПРОИЗВОДА, КАО И ОВЛАДАВАЊЕ РАЗЛИЧИТИМ ТЕХНИКАМА РАДА НА ИНСТРУМЕНТИМА. УПОЗНАВАЊЕ СА РАЗЛИЧИТИМ ИНСТРУМЕНТАЛНИМ ТЕХНИКАМА КОЈЕ СЕ КОРИСТЕ КАО СТАНДАРДНЕ БИОХЕМИЈСКЕ ТЕХНИКЕ И ТЕСТОВИ У КРИВИЧНИМ ИСТРАГАМА. У МНОГИМ СЛУЧАЈЕВИМА, ВЕОМА ЈЕДНОСТАВНЕ ТЕХНИКЕ МОГУ ДА СЕ КОРИСТЕ ЗА ПРИКУПЉАЊЕ ИНФОРМАЦИЈА О ХЕМИЈСКОЈ ПРИРОДИ УЗОРКА МАТЕРИЈАЛА КАО ДОКАЗА НА СУДУ.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: Биохемијски процеси који се одигравају у живој ћелији, а који имају за циљ обезбеђење живота и раста ћелије. Предмет садржи преглед следећих области: примена ензима као биокатализатора, метаболизам угљених хидрата, масти, беланчевина, нуклеинских киселина, неорганских соли, воде, витамина итд. Такође, у оквиру предмета биће дат преглед стандардних биохемијских техника и тестова применљивих за форензичку анализу, са нагласком на прикупљање узорака, њихово складиштење и припрему за анализу. Предмет садржи и упознавање са техникама за идентификацију малих биолошких молекула као и техника које се користе за ДНК анализу. Практична настава: Практична настава се одвија кроз упознавање процеса, опреме, и инструмената за биохемијску анализу у лабораторијама научних института са којима Криминалистичко-полицијска академија остварује сарадњу.Студијски истраживачки рад.					
4. Методе извођења наставе:					
PowerPoint презентације, интерактивна теоријска настава, практични рад са студентима у лабораторији, студијски истраживачки рад.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Колоквијум		Да	20.00	Усмени део испита	
Практична настава		Да	30.00	Да	30.00
Присуство на предавањима		Да	5.00		
Семинарски рад		Да	15.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Kitson, F. G.; Larsen, B. S.; McEwen, C.N.	Gas chromatography and mass spectrometry : a practical guide		San Diego : Academic Press	1996
2,	James, Stuart H.; Nordby, Jon J. (ed.)	Forensic science : an introduction to scientific and investigative techniques		Boca Raton : CRC Press	2003
3,	Voet, D. ; Voet, J.	Biochemistry		New York : Wiley & Sons	2011
4,	Величковић, Д. П.	Основи биохемије : за студенте биотехничких факултета		Београд : Универзитет	1998



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Биотехнологија					
Ознака предмета: 12.143						
Број ЕСПБ: 6						
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(FM1) Форензичко инжењерство, Мастер академске					
Наставник (ци):	Милашиновић З. Никола, Теодоровић Д. Смиља					
Број часова активне наставе(недељно)						
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
2	2	0	1	0		
Предмети предуслови						
Нема						
1. Образовни циљ:						
Циљ овог предмета је да студентима пружи свеобухватни преглед биотехнологије и глобалног утицаја ове области на савремену науку и друштво. Додатно, намера је да студенти стекну знања о специфичности и сензитивности ове области, укључујући бројне напретке које је биотехнологија омогућила, као и забринутост јавног мњења поводом одређених аспеката биотехнологије.						
2. Исходи образовања (Стечена знања):						
Студенти стичу темељно знање како техника генетичког инжењерства/биотехнологије, тако и распрострањене примене биотехнологије у различитим дисциплинама; студенти ће такође показати разумевање и познавање актуелних тематика уско повезаних са биотехнологијом, као што су безбедност, контроверзна питања, биоетика. Студенти ће овладати базичним практичним техникама које се рутински употребљавају у савременој биотехнологији.						
3. Садржај/структура предмета:						
Теоријска настава:						
-Примена биотехнологије/генетичког инжењерства на микроорганизме, биљке, животиње и људе (еуеника);						
-Примена биотехнологије у бројним областима - пољопривреди, фармацији, медицини, форензици;						
-Специфичне теме укључују испуштање генетски модификованих организама у животну средину и могуће последице на здравље људи и животну средину, биотехнологију хране и безбедност употребе генетски модификоване хране, трансгене биљке и животиње, генску терапију, биоремедијацију, евалуацију успеха генетски модификованих организама, биотехнологију у доба геномике;						
-Актуелне контроверзе, проблеме и потенцијална решења;						
-Правни аспекти биотехнологије – интелектуална својина, патенти, дозволе, правна регулатива;						
-Етички аспекти употребе биотехнологије у савременом друштву;						
-Каријере у биотехнологији.						
Практична настава:						
-Изолација РНК и ДНК из поврћа/воћа и њихова визуализација на агарозном гелу;						
-Асептична техника и гајење бактерија на чврстим/течним подлогама;						
-Трансформација E. coli са рекомбинантним плазмидом, изоловање плазида, ПЦР;						
-Уклањање нафте бактеријским културама;						
- Претраживање биолошких база података.						
4. Методе извођења наставе:						
Предавања, дискусије, видео-клипови, кооперативно учење, презентације, демонстрације.						
Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Колоквијум		Да	20.00	Усмени део испита	Да	30.00
Практична настава		Да	30.00			
Присуство на предавањима		Да	5.00			
Семинарски рад		Да	15.00			
Литература						
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година	
1,	Thieman, W. & Palladino, M.	Introduction to biotechnology		Benjamin Cummings, 2nd ed.	2008	
2,	Daugherty, E.	Biotechnology : Science for the new millenium		Paradigm Publishing Inc., 3rd ed.	2012	



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Биотероризам				
Ознака предмета: 12.181					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(FM1) Форензичко инжењерство, Мастер академске				
Наставник (ци):	Мијалковић В. Саша, Теодоровић Д. Смиља				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
стицање основних знања о могућностима употребе биолошког оружја у терористичке сврхе, као и о методама за проналажење, фиксирање и вештачење трагова биолошких агенаса.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Оспособљавање студената за правилно идентификовање биотерористичког напада, средстава која су коришћена у нападу, као и за ефикасно проналажење, фиксирање и вештачење биолошких агенаса.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: својства и врсте биолошког оружја; класификација и карактеристике биолошког оружја; употреба биолошког оружја у терористичке сврхе; Појам и облици биотероризма; могуће последице биотерористичких напада; могућности набављања и производње биолошких агенаса; могућности праћења илегалне производње биолошких агенаса; методи раног препознавања биотерористичког напада; методи откривања трагова и предмета биотерористичког напада; методи вештачења биолошких агенаса; међународна сарадња на пољу истраживања биотероризма. Практична настава: примена појединих метода за детекцију и вештачење биолошких агенаса.					
4. Методе извођења наставе:					
предавање, студија случаја, вежбе у симулованим ситуацијама.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Колоквијум		Да	20.00	Усмени део испита	
Практична настава		Да	30.00		
Присуство на предавањима		Да	5.00		
Семинарски рад		Да	15.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Јовић, Р. ; Савић, А.	Биотероризам, биолошки рат, биолошко оружје		Београд : Институт за политичке студије, Центар за истраживање безбедности и тероризма	2004
2,	Курмон, Б. ; Рибникар, Д.	Асиметрични ратови : сукоби јуче и данас, тероризам и нове претње		Београд : Војска	2003
3,	Мијалковић, С. В.	Национална безбедност		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2011
4,	Бајагић, М.	Основи безбедности		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2007
5,	Thackrah, J.R.	Dictionary of terrorism		London ; New York : Routledge	2004



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Детекција напада на мрежи				
Ознака предмета: 11.162					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(ИМ1) Информатика и рачунарство, Мастер академске				
Наставник (ци):	Чисар Ј. Петар, Ранђеловић М. Драган				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
Циљ овог предмета је да пружи детаљан приказ науке и принципа детекције напада на мрежу. Предмет обухвата методологије, технике и алате за праћење догађаја у рачунарском систему или мрежи, са циљем спречавања и откривања нежељених процесних активности, као и опоравка од злонамерног понашања усмереног ка рачунарској мрежи.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
СТИЦАЊЕ свеобухватног знања о детекцији различитих типова упада у рачунарску мрежу, разумевање тренутног стања у истраживању детекције упада у мрежу, оспособљавање за коришћење принципа и техника које се користе у детекцији упада, као и за техничке изазове и основна ограничења у овој области. Поред овог, предмет има за исход и припрему студента да постане способан практичар или независни истраживач у области детекције упада.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: Преглед упада, историја и тренутно стање истраживања у предметној области, Начела и технике детекције упада, укључујући технике на бази потписа и детекцију аномалија, Врсте и архитектура система за детекцију упада, Ограничења и отворени проблеми у детекцији напада на мрежу, Сталне напредне претње и одбрамбене мере против злонамерних упада, Студије случаја система за детекцију упада над реалним претњама и malware-а. Практична настава: Практично упознавање са алатима за анализу рада и заштиту мрежног окружења код DOS, Windows и Linux оперативних система. Рад са доступним алатима: SPADE, Snort, Tcptrack, Nagios, Prelude и др.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања (п), вежбе (в), лабораторијске вежбе, пројекти, колоквијуми, консултације, семинарски радови, испит (практични и теоријски)					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Активност у току предавања		Да	10.00	Испит	
Практична настава		Да	20.00		
Семинарски рад		Да	20.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Pleskonjić Dragan (et al.)	Sigurnost računarskih sistema i mreža		Beograd : Mikro knjiga	2007
2,	Kumar, V.; Srivastava, J.; Lazarević, A. eds.	Managing Cyber Threats : issues, approaches and challenges		New York : Springer	2005
3,	SANS Institute	SANS Institute - Intrusion Detection FAQ		http://www.sans.org/resources/iddfaq/	2000
4,	McClure, S. ; Scambray, J. ; Kurtz, G.	Hakerske tajne : zaštita mrežnih sistema		Beograd : Mikro knjiga	2006
5,	Mitnick, K.D.; Simon, W.L.	Umeće provale : istinite priče o poduhvatima hakera, uljeza i prevaranta		Beograd : Mikro knjiga	2005
6,	Carter, Earl; Hogue, Jonathan	Intrusion prevention fundamentals		Indianapolis, IN : Cisco Press	2006



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Дигитална форензика				
Ознака предмета: 11.12					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(ИМ1) Информатика и рачунарство, Мастер академске				
Наставник (ци):	Чисар Ј. Петар, Поповић М. Бранкица				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
Циљ предмета је да омогући студенту знања да анализира и документује ситуацију на дигиталном систему на коме је извршен упад и коме је нанешена штета.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Курс омогућава студенту да изврши форензички увиђај, прикупи релевантне податке и произведе докуменат са доказним материјалом за евентуални судски процес, да дизајнира процедуру реаговања у моменту откривања напада.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: Физичка природа магнетног диска, оптичких дискова и полупроводничких меморија. Преглед система за обраду датотека и структура података у датотекама. Техника уписа и системског форматирања података под различитим системима. Проналажење, анализа и опоравак уништених дигиталних података. Прикупљање и организација података релевантних у односу на безбедносни инцидент. Презентација доказног материјала. Хакерски алати. Примена алата дигиталне форензике. Опоравак од катастрофе штетног упада у систем. Процена безбедности система ради превентиве будућих напада. Рачунарски записи и законски оквир.					
Практична настава: Употреба готових хардверско-софтверских алата као и израду специфичних алата за анализу форензичних података типа лог датотеке. Виндовс Енкејс, Форензична кутија алата, НПротект, Саће, Виндовс бин за рециклажу, Нортон НПротект.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања (п), вежбе (в), колоквијум, консултације, семинарски радови, испит (писмени и теоријски)					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Активност у току предавања		Да	5.00	Теоријски испит	
Практична настава		Да	5.00	Писмени испит	
Семинарски рад		Да	20.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Nelson, B.[et al.]	Guide to computer forensics and investigations		Boston : Thomson Course Technology	2006
2,	Britz, M. T.	Computer forensics and cyber crime : an introduction		Upper Saddle River : Pearson Prentice Hall	2004
3,	Stephenson, P.	Investigating computer-related crime		Boca Raton, Fla [etc.] : CRC Press	2000
4,	Kruse, W.G.; Heiser, J.G.	Computer forensics : incident response essentials		Boston [etc.] : Addison-Wesley	2004
5,	Shinder, D.L.	Scene of the cybercrime : computer forensics handbook		Rockland, MA : Syngress	2002



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Дигитални телекомуникациони системи				
Ознака предмета: 11.13					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(IM1) Информатика и рачунарство, Мастер академске				
Наставник (ци):	Чисар Ј. Петар, Глигоријевић М. Милан, Милић Н. Дејан				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	1	0	2	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
Овладавање основним знањима неопходним за употребу широкопојасних телекомуникационих техника.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Теоријска знања; Овладавање употребом одговарајућих програмских симулација;					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: Увод у широкопојасне телекомуникације. Широкопојасна претплатничка мрежа. Синхрони дигитални пренос. БИСДН и АТМ технологија. Мреже за пренос података великих брзина. Широкопојасне видео технологије. Интеграција широкопојасних мрежа. Практична настава: Рачунске вежбе. Уместо лабораторијских вежби потребно је одрадити пројекат.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавање, модификовано предавање, презентација.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Активност у току предавања		Да	10.00	Усмени део испита	
Практична настава		Да	20.00		
Семинарски рад		Да	20.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Petrović, Z.R.	АТМ комуникација : широкопојасне digitalne mreže integrisanih servisa		Београд : Академска misao	2002
2,	Tanenbaum, A.S.	Računarske mreže		Београд : Mikro knjiga	2005
3,	Петровић, Л.	Телекомуникације		Београд : Полицијска академија	2003
4,	Janković, M. Lj. ; Petrović Z. R.	Širokopojasne digitalne mreže integrisanih servisa : mreže za pristup		Београд : Академска misao	2007



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Електрохемијско инжењерство				
Ознака предмета: 12.141					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(FM1) Форензичко инжењерство, Мастер академске				
Наставник (ци):	Милашиновић З. Никола				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови Нема					
1. Образовни циљ:					
Ближе упознавање студената са законитостима у електрохемији и електрохемијским технологијама.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Стечена знања омогућавају студенту праћење конкретних електрохемијских процеса посебно у области примењене хемије.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: Теорија електролита (електролитичка дисоцијација, јон-дипол и јон-јон интеракција). Електропроводност електролитичких раствора. Растиопи, чврсти електролити. Термодинамика електрохемијских процеса. Транспортни феномени (пренос масе и наелектрисања). Кинетика електрохемијских процеса. Хемијски потенцијал и активност. Потенцијал на додиру фаза и електрохемијским системима. Потенцијал електроде и успостављање двоструког електричног слоја метал-раствор. Фазне трансформације. Хемијски извори електричне струје. Галвански елементи. Електролиза и закони електролизе. Корозија метала и методе заштите.					
Практична настава: Рачунски примери везани за одговарајуће наставне јединице. Тимски рад и писање извештаја.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавање, презентација.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Колоквијум		Да	20.00	Усмени део испита	
Практична настава		Да	20.00		
Присуство на предавањима		Да	10.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Зечевић, Страхиња; Гојковић, Снежана; Николић, Бранислав	Електрохемијско инжењерство		Београд : Технолошко-металуршки факултет	2001
2,	Prentice, Geoffrey A.	Electrochemical engineering principles		Englewood Cliffs, N.J. : Prentice Hall	1991
3,	Bard, Allen J.; Faulkner, Larry R.	Electrochemical methods - fundamentals and applications		John Wiley & Sons, 2nd ed.	2001



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Хемијско инжењерство				
Ознака предмета: 12.183					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи					
Наставник (ци):	Милашиновић З. Никола				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
СТИЦАЊЕ ЗНАЊА У ВЕЗИ СА ПРИНЦИПИМА И МЕТОДАМА ХЕМИЈСКОГ ИНЖЕЊЕРСТВА КАО ШТО СУ ПРЕДСТАВЉАЊЕ ПРОЦЕСА И ПОСТАВЉАЊЕ И РЕШАВАЊЕ БИЛАНСА МАСЕ И ЕНЕРГИЈЕ ЗА ЈЕДАН И/ИЛИ НЕКОЛИКО УРЕЂАЈА ЗА ЈЕДНОФАЗНЕ И ВИШЕФАЗНЕ СИСТЕМЕ.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
СТУДЕНТИ СУ ОСПОСОБЉЕНИ ДА ПОСТАВЕ И РЕШЕ ОДГОВАРАЈУЋЕ БИЛАНСЕ МАСЕ И ЕНЕРГИЈЕ ЗА ЈЕДНОФАЗНЕ И ВИШЕФАЗНЕ СИСТЕМЕ СА ИЛИ БЕЗ ХЕМИЈСКЕ РЕАКЦИЈЕ У СТАЦИОНАРНИМ УСЛОВИМА КАО И ЗА ЈЕДНОСТАВНИЈЕ СЛУЧАЈЕВЕ НЕСТАЦИОНАРНИХ ПРОЦЕСА.					
3. Садржај/структура предмета:					
ТЕОРИЈСКА НАСТАВА: УПОЗНАВАЊЕ СТУДЕНАТА СА ПРЕДМЕТОМ ХЕМИЈСКОГ ИНЖЕЊЕРСТВА ПОЛАЗЕЋИ ОД УЛОГЕ ХЕМИЈСКОГ ИНЖЕЊЕРА У ИНДУСТРИЈИ И ОПШТИХ ПРОБЛЕМА ИЗ ПРАКСЕ, ДАЈУЋИ ОСНОВНЕ ПРИНЦИПЕ ХЕМИЈСКО-ИНЖЕЊЕРСКЕ АНАЛИЗЕ И РЕШАВАЊА ПРОБЛЕМА. КОНЦЕПТ ДИЈАГРАМА ТОКА ПРОЦЕСА, БИЛАНСИРАЊА МАСЕ И ЕНЕРГИЈЕ, ФЕНОМЕНА ПРЕНОСА КОЛИЧИНЕ КРЕТАЊА, МАСЕ И ТОПЛОТЕ, СЕПАРАЦИОНИХ ПРОЦЕСА И ТЕОРИЈЕ ПРОЈЕКТОВАЊА ХЕМИЈСКИХ РЕАКТОРА ПРИМЕНЈЕНЕ НА ЈЕДНОСТАВНЕ ПРОБЛЕМЕ И ЊИХОВО РЕШАВАЊЕ. ПРОЦЕСИ, КОМПОНЕНТЕ И ПАРАМЕТРИ ПРОЦЕСА. ФЕНОМЕНИ ПРЕНОСА. БИЛАНС МАСЕ. БИЛАНС МАСЕ ЗА ПРОЦЕСЕ КОЈИ УКЉУЧУЈУ ХЕМИЈСКЕ РЕАКЦИЈЕ. ПРОЦЕСИ СА ВИШЕ УРЕЂАЈА. ВИШЕФАЗНИ СИСТЕМИ (БИЛАНС МАСЕ ПО КОМПОНЕНТАМА). БИЛАНСИ МАСЕ ЗА НЕСТАЦИОНАРНЕ ПРОЦЕСЕ. БИЛАНС ЕНЕРГИЈЕ. БИЛАНСИ ЕНЕРГИЈЕ ЗА ПРОЦЕСЕ КОЈИ УКЉУЧУЈУ ХЕМИЈСКЕ РЕАКЦИЈЕ. ПОСТАВЉАЊЕ БИЛАНСА ЕНЕРГИЈЕ ЗА НЕСТАЦИОНАРНЕ ПРОЦЕСЕ. ПРАКТИЧНА НАСТАВА: РАЧУНСКИ ПРИМЕРИ ВЕЗАНИ ЗА ОДГОВАРАЈУЋЕ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ. МЕРЕЊЕ ПРИТИСКА, ТЕМПЕРАТУРЕ, ПРОТОКА И КОНЦЕНТРАЦИЈЕ. ОДРЕЂИВАЊЕ СТЕПЕНА КОНВЕРЗИЈЕ У ХЕМИЈСКОМ РЕАКТОРУ. ОДРЕЂИВАЊЕ БИЛАНСА ТОПЛОТЕ У ТОПЛОТНОМ РАЗМЕЊИВАЧУ ЦЕВ У ЦЕВИ. ТИМСКИ РАД И ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА.					
4. Методе извођења наставе:					
PowerPoint презентације, интерактивна теоријска настава, практични рад са студентима у лабораторији, литературни задатак.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
				Обавезна	Поена
Колоквијум		Да	20.00	Усмени део испита	
Практична настава		Да	30.00		
Присуство на предавањима		Да	5.00		
Семинарски рад		Да	15.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Felder, R. M., Rousseau, R. W.	Elementary Principles of Chemical Processes		New York : Wiley	2005
2,	Veljović, Alempije; Tomašević, Vladimir	Osnove inženjerstva		Beograd : FIM - inženjerski menadžment	2011



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Информационо-комуникациона подршка управљању безбедносним ризицима природних катастрофа				
Ознака предмета: 14.6					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(ВМ1) Управљање безбедносним ризицима природних катастрофа, Мастер академске				
Наставник (ци):	Глигоријевић М. Милан, Милић С. Ненад, Милојковић Р. Бобан, Поповић М. Бранкица				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	0	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О КАРАКТЕРИСТИКАМА, МОГУЋНОСТИМА И НАЧИНИМА КОРИШЋЕЊА ИНФОРМАЦИОНИХ, ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИХ И ГЕОИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА У ПОДРШЦИ ОДЛУЧИВАЊУ ПРИ УПРАВЉАЊУ БЕЗБЕДНОСНИМ РИЗИЦИМА ПРИРОДНИХ КАТАСТРОФА.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Оспособљеност студената за примену технологија ради ефективније и ефикасније подршке одлучивању у свим фазама управљања природним катастрофама (у фазама: превенције и ублажавања природних катастрофа; припреме за одговор; одговора и опоравка од природних катастрофа).					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: Основни појмови, компоненте и технолошка основа информационо-комуникационих система: хардвер, софтвер, комуникациони ресурси. Рачунарске мреже. Формирање релевантних база података. Сензорски системи. Системи за рано откривање и упозоравање (узбуђивање). Системи комуникација у ванредним ситуацијама: остваривање комуникације са угроженим лицима и целокупним становништвом; успостављање командних центара за управљање ванредним ситуацијама; системи за комуникацију учесника у акцијама са командним центром; мобилно командовање и контролни центри; мобилне апликације; функционални системи управљања у ванредним ситуацијама. Даљинска детекција безбедносних ризика (сателитски, дигитални ортофото, пиктометријски и лидар производи). Беспилотни аеро-видео системи (аеростатски системи и мале беспилотне летелице). Глобални навигациони сателитски системи (ГНСС). Системи за аутоматско праћење лица и објеката (локацијски базирани сервис у системима од посебне важности). Географски информациони систем (ГИС) као подршка одлучивању у ванредним ситуацијама изазваним природним непогодама: појам, компоненте, функције, упити и анализе; ГИС у функцији процене ризика угрожености и у припреми планова реаговања у случају природних катастрофа; ГИС у функцији ефикасније заштите људи и имовине за време и након манифестовања природних непогода; ГИС у функцији анализе последица природних катастрофа. Практична настава: Студије случаја употребе информационо-комуникационих и геоинформационо-технолошких технологија у случајевима природних катастрофа. Студије случаја успостављања функционалних система комуникације у условима природних катастрофа. Практичан рад у ГИС-у. Примена софтверских програма за симуирање руковођења у ванредним ситуацијама.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавање, модификовано предавање, презентација, вежбе.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Активност у току предавања		Да	10.00	Усмени део испита	
Практична настава		Да	20.00		
Самостални истраживачки рад		Да	20.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Поповић, Б. ; Кук, К.	Информациони системи		Криминалистичко-полицијска академија, Београд	2017
2,	Глигоријевић, М., Чисар П.	Основи телекомуникација		Криминалистичко-полицијска академија, Београд	2017
3,	Милојковић, Б.	Полицијска топографија		Криминалистичко-полицијска академија, Београд	2013
4,	Милић, Н.	Мапирање криминала		Криминалистичко-полицијска академија, Београд	2017
5,	Keith, R. McCloy	Resource Management Information Systems Remote Sensing, GIS and Modelling		Taylor & Francis	2006
6,	Филиповић, И., Милојковић, Б.	Основи картографије са топографијом		Природно-математички факултет у Нишу – Департман за географију	2010




КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Истраживање из области мастер рада				
Ознака предмета: 14.12					
Број ЕСПБ: 15					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи					
Наставник (ци):	(ВМ1) Управљање безбедносним ризицима природних катастрофа, Мастер академске				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
0	0	0	20	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
Упознавање са методологијом научно-истраживачког рада кроз анализу неких новијих научних резултата везаних за обавезне предмете првог семестра. Упознавање са истраживачким методама који су коришћени при доласку до њих, и развој критичког и креативног односа према тим резултатима.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Кроз детаљну анализу нових научних резултата и метода који су коришћени при добијању тих резултата студент треба да сазна који су најактуелнији правци научних истраживања у датој области, који су актуелни методи који се користе у тим истраживањима, и да буде оспособљен да те и сличне методе користи у својим сопственим истраживањима. Студент треба да створи правилан критички и креативан однос према актуелним научним резултатима у области којом ће се бавити.					
3. Садржај/структура предмета:					
Реализује се кроз израду и одбрану семинарског рада везаног за тему мастер рада. У оквиру консултација са наставником који ће му бити ментор студент добија и списак литературе коју може да користи. Уз сталне консултације са наставником, студент критички анализира добијени проблем и методологију која је коришћена при његовом решавању, а наставник га охрабрује да евентуално пронађе и неке алтернативне приступе у решавању тог проблема. По обављеној анализи проблема студент пише семинарски рад, користећи стандарде за писање научно-стручних публикација, и урађени семинарски рад презентује-брани пред наставником и другим студентима мастер студија у форми предавања (минимално 45 минута).					
4. Методе извођења наставе:					
Студент критички анализира проблем који је добио као тему семинарског рада, уз сталне консултације са наставником код кога је изабрао тему, пише семинарски рад који презентује-брани пред наставником и другим студентима мастер студија у форми предавања (минимално 45 минута).					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Израда дипломског рада					
Ознака предмета: 11.2						
Број ЕСПБ: 12						
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(IM1) Информатика и рачунарство, Мастер академске					
Наставник (ци):						
Број часова активне наставе(недељно)						
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
0	0	0	0	6		
Предмети предуслови Нема						
1. Образовни циљ:						
Синтетизовање целокупних знања из науке информатике и рачунарства и примена у одабраној области информационих технологија у форми завршног рада на решавању конкретног проблема из праксе пре свега у области обезбеђивања безбедности имовине и лица и заштите информација и информационих система.						
2. Исходи образовања (Стечена знања):						
Стицање дипломе дипломирани информатичар другог степена дипломских академских студија.						
3. Садржај/структура предмета:						
Завршни рад представља научно-истраживачки рад студента из поједине области информационих технологија у коме он примењује научне методологије одговарајуће фундаменталне науке (електротехника и математика). Научно-истраживачки рад односи се на проблематику која се обрађује теоријски употребом одговарајућих математичких модела и практичну проверу применом припремљених експерименталних техника одговарајућих фундаменталних наука као и симулације и моделовања. Након обављеног научног истраживања студент припрема завршни рад у форми која садржи следећа поглавља: Увод, Теоријски део, Практични део, Резултати и дискусија, Закључак, Преглед литературе. Пожељно је да студент пре коначне формулације свог завршног рада из припадајуће проблематике информационих технологија објави научно или стручни рад у одговарајућем часопису.						
Након завршеног рада студент приступа усменој одбрани.						
4. Методе извођења наставе:						
Имплементација информационих технологија, статистичке анализе, употреба одговарајућих софтвера, креирање и одабир експерименталних компјутеризованих метода заштите информација и информационих система, презентације.						
Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Литература						
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година	

КРИМИНАЛИСТИЧКО-ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11080 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196		
КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија		

Наставни предмет:		Израда дипломског рада				
Ознака предмета: 12.2						
Број ЕСПБ: 12						
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи		(FM1) Форензичко инжењерство, Мастер академске				
Наставник (ци):						
Број часова активне наставе(недељно)						
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
0	0	0	0	6		
Предмети предуслови						
Нема						
1. Образовни циљ:						
<p>Стицање широког дијапазона знања из техничко-технолошких наука и усмеравање студента ка препознавању уже научне области, која би представљала област будућег интересовања и одабира проблематике дипломског рада..То значи да је потребно да се студент оспособи да самостално изабере област и форму свог завршног рада и приступи његовој изради кроз претходно одабране експерименталне и теоријске методе, одређену идејну скицу термина и садржаја завршног рада То укључује потребу студента да прати литературу припадајуће области рада.</p>						
2. Исходи образовања (Стечена знања):						
<p>Стицањем дипломе, мастер инжењер технологије, омогућава овом стручном профилу, да примењује своја знања у технолошким и криминалистичко-форензичким идентификационим поступцима који се баве карактеризацијама материјала, њиховом усавршавањем и применом . Мастер инжењер технологије је оспособљен за обављање послова форензича р.з зз увиђај.Такође се може лако укључити у сваки научно-истраживачки центар, образовну установу, осигуравајућу компанију и др. Ова диплома му даје могућност и за наставак стицања знања, тј. уписа на докторске студије.</p>						
3. Садржај/структура предмета:						
<p>Самостални истраживачки приступ студента у одређивању научне области завршног рада, праћењем савремених научних достигнућа и литературе везаних за техничко-технолошке процесе.Предлог формулације наслова рада у складу са ужом научном облашћу.Састављање идејне скице поступка израде рада. Одређивање експерименталних метода и одабир погодних теоријских модела који би омогућиле успешну анализу резултата.. Дефинисање оптималних припадајућих садржаја рада и њиховог обима, начина приказивања добијених резултата, њихово објашњење и посебно истицање оригиналних доприноса студента усавршавању, развоју и примени технолошких поступака. Посебан осврт на допринос завршног рада, потребно је истаћи у закључку рада. Студент припрема свој завршни рад у форми која садржи следеће делове: Увод, Експериментални приступ, Теоријску анализу, Резултате- приказ и објашњења, Закључак и Литературу. Након уобличеног завршеног рада у писаној форми, студент приступа и усменој одбрани рада. Након успешне одбране студент стиче звање мастер инжењер технологије.</p>						
4. Методе извођења наставе:						
<p>Статистичке анализе,програми за израду табела, 2D и 3D слика , употреба одговарајућих софтвера, креирање и одабир експерименталних форензичких компјутеризованих метода: спектроскопије, микроскопирање, хроматографије и др., аутоматски идентификациони системи, информационе технологије, презентације.</p>						
Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Литература						
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година	



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Израда дипломског рада						
Ознака предмета: MDR							
Број ЕСПБ: 12							
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи							
Наставник (ци):	(06М) Мастер академске студије криминалистике, Мастер академске						
Број часова активне наставе(недељно)							
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
0	0	0	0	0			
Предмети предуслови Нема							
1. Образовни циљ:							
Синтетизовање целокупних знања криминалистичких и полицијско-безбедносних областаи у форми завршног рада.							
2. Исходи образовања (Стечена знања):							
Стицање дипломе дипломираног криминалисте другог степена дипломских академских студија.							
3. Садржај/структура предмета:							
Завршни рад представља истраживачки рад студента у коме се он упознаје са методологијом истраживања у области криминалистичких и полицијско-безбедносних наука. Након обављеног истраживања студент припрема завршни рад у форми која садржи следећа поглавља: Увод, Теоријски део, Експериментални део, Резултати и дискусија, Закључак, Преглед литературе. У току израде мастер рада студент у оквиру студијског истраживачког рада у договору са ментором изводи експериментални и теоријски рад, а затим применом одговарајућих метода и поступака, коришћењем рачунарске технологије врши систематизацију и обраду података, тумачи добијене резултате и предлаже нове могућности или методе у циљу побољшања или решавања одговарајуће проблематике. Након завршеног рада студент приступа усменој одбрани.							
4. Методе извођења наставе:							
Анализа садржаја научне и стручне литературе, правних прописа и техничких стандарда у области криминалистике и полицијско-безбедносних наука; идентификовање правних празнина у области стандарда и процедура за примену савремених криминалистичких и полицијско-безбедносних метода; компаративна анализа иностране криминалистичко-полицијске праксе и моделовање ефикаснијих решења домаће криминалистичко-полицијске праксе; испитивање (анкетирање и интервјуисање) припадника система безбедности и других респодената који поседују релевантна знања и искуства из области криминалистике и полицијско-безбедносног рада; презентација.							
Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач	Година	



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Криминалистичка виктимологија						
Ознака предмета: D2I5							
Број ЕСПБ: 6							
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(06M) Мастер академске студије криминалистике, Мастер академске (07D) Специјалистичке академске студије криминалистике, Специјалистичке академске						
Наставник (ци):	Кесић В. Тања, Симеуновић-Патић Ј. Биљана						
Број часова активне наставе(недељно)							
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
2	2	0	1	0			
Предмети предуслови Нема							
1. Образовни циљ: Да студентима омогући да стекну знања о виктимологији као науци, о карактеристикама и теоријским објашњењима виктимизације, као и о потребама жртава и најадекватнијим начинима њихове заштите и испитивања од стране полиције.							
2. Исходи образовања (Стечена знања): Владање основним виктимолошким појмовима и способност примене теоријског знања у пракси							
3. Садржај/структура предмета: 1. Појам и предмет, циљ и задаци виктимологије; 2. Историјат и развој виктимологије; 3. Међународни документи и права жртве; 4. Појам жртве; 5. Виктимизација (примарна, секундарна и поновљена виктимизација) и ризик виктимизације; 6. Виктимогене предиспозиције; 7. Посебно угрожене категорије жртава; 8. Последице виктимизације и потребе жртава; 9. Мере за спречавање секундарне виктимизације жртава од стране полиције и других професионалаца; 10. Помоћ и подршка жртвама; 11. Први контакт полиције са жртвом и значај сарадње са другим службама; 12. Технике испитивања жртава сексуалног насиља и насиља у породици; 13. Технике испитивања жртава трговине људима; 15. Технике испитивања деце жртава.							
4. Методе извођења наставе: Предавање, модификовано предавање, студије случаја							
Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Колоквијум		Да	40.00	Усмени део испита		Да	50.00
Присуство на предавањима		Да	10.00				
Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач		Година	
1.	Игњатовић, Ђ. ; Симеуновић-Патић, Б.	Виктимологија		Београд : Правни факултет : Досије студио		2011	
2.	Симеуновић-Патић, Б. ; Кесић, Т.	Криминалистичка виктимологија : скрипта		Београд : Криминалистичко-полицијска академија		2013	



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:		Криминалистичко профилисање			
Ознака предмета: M14					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи		(06M) Мастер академске студије криминалистике, Мастер академске (07D) Специјалистичке академске студије криминалистике, Специјалистичке академске			
Наставник (ци):		Ђурђевић Т. Зоран, Ивановић М. Звонимир, Коларевић А. Даг, Милојковић Р. Бобан			
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	1	0	2	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
Стицање знања о савременим теоријским и практичним знањима из области профилисања преступника.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Оспособљеност за профилисање криминалистичког преступника.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: Концептуални оквир (појам, предмет и врсте профилисања; место профилисања у поступку откривања учинилаца кривичних дела; Различити глобални приступи профилисању (индуктивни и дедуктивни приступ профилисању); Модели и технике криминалистичког профилисања (модел изведени из различитих психолошких приступа, искуствени модели; технике психогеопросторне карактеризације); Коришћење података релевантних за профилисање (Бихејвиорални узор учиниоца - геопросторни, интерперсонални, МОС); Подаци везани за место догађаја; Подаци везани за жртве, информације сакупљене од очевидаца (сведока); Организованости и дезорганизованости учиниоца; Криминалистичко профилисање посебних категорија учиниоца; Домети и ограничења криминалистичког профилисања; Примена геоинформационих технологија у криминалистичком профилисању. Практичка настава: Анализа примера из праксе који укључују примену ГИС технологије у криминалистичком профилисању и израда карата криминала.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања, модификовано предавање, демонстрација, игра улога, студија случаја.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Истраживачки студијски рад		Да	40.00	Усмени део испита	
Присуство на предавањима		Да	10.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Ђурђевић, З. ; Коларевић, Д. ; Ивановић, З. ; Милојковић, Б.	Криминалистичко профилисање		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2012
2,	Canter, D. ; Youngs, D.	Principles of Geographical Offender Profiling		London : Ashgate Publishing Limited	2008
3,	Turvey, B. E.	Criminal Profiling: An Introduction to Behavioral Evidence Analysis		Burlingtonv : Academic Press	2003
4,	Коларевић, Д.	Психологија криминала		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2012
5,	Милојковић, Б.	Полицијска топографија		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2013




КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Кризни менаџмент				
Ознака предмета: M115					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(06М) Мастер академске студије криминалистике, Мастер академске				
Наставник (ци):	Милашиновић М. Срђан				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови Нема					
1. Образовни циљ:					
Пружање знања о методима управљања савременим кризама и конфликтима у циљу предвиђања и отклањања будућих криза и конфликта.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Усавршавање метода и начина проактивног управљања савременим кризама и конфликтима.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: Појам и суштина друштвених криза и конфликта; Корени теоријског разматрања о природи друштвених криза и конфликта; Узроци криза и конфликта са становишта безбедности; Врсте криза и конфликта; Методи и модели разрешавања криза и конфликта: микро и макро модели, методе и технике; раздвајање страна и проналажење заједничког интереса; Методи разрешавања унутардржавних криза и конфликта: измештање криза и конфликта на ниво парцијалних социјалних група; медијска манипулација; сила – легалитет и легитимитет употребе при разрешавању криза и конфликта; Методи разрешавања међудржавних криза и конфликта (традиционални и класични методи; савремене доктрине, методи и модели стратешког мира; Савремене макро-политичке стратегије и модели регулисања етничких криза и конфликта (децентрализација и федерализам; подела власти – консоцијационализам; пропорционални изборни системи; регионалне и глобалне интеграције). Практична настава: Продубљивање знања из области управљања кризама.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања, модификовано предавање, презентација, студија случаја.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Присуство на предавањима		Да	10.00	Усмени део испита	
Семинарски рад		Да	30.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Милашиновић, С.; Кешетовић, Ж.	Кризни менаџмент у историјској перспективи		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2011
2,	Милашиновић, С.; Кешетовић, Ж.	Кризни менаџмент		Београд: Криминалистичко - полицијска академија	2009
3,	Милашиновић, С.; Јевтовић, З.; Деспотовић, Љ.	Политика, медији, безбедност		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2012
4,	Милашиновић, Р. ; Милашиновић, С.	Теорије конфликта		Београд : Факултет безбедности	2012



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Мастер рад						
Ознака предмета: MR							
Број ЕСПБ: 12							
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(ВМ1) Управљање безбедносним ризицима природних катастрофа, Мастер академске						
Наставник (ци):							
Број часова активне наставе(недељно)							
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
0	0	0	0	0			
Предмети предуслови Нема							
1. Образовни циљ:							
Оригинални приступ систематизацији постојећих научних знања о управљању безбедносним ризицима природних катастрофа, као и стварање нових фондова научног знања, кроз оригинална емпиријска истраживања и кроз извођење научних закључака из теоријских истраживања; израда смерница и премиса за унапређење праксе управљања безбедносним ризицима природних катастрофа; стварање научне базе за будућа истраживања.							
2. Исходи образовања (Стечена знања):							
Оспособљеност за самостални научно-истраживачки рад у области управљања безбедносним ризицима природних катастрофа; оспособљеност за примену научних метода и методологије научног истраживања у оперативном (теренском) раду, безбедносном процењивању и планирању послова, мера и активности управљања безбедносним ризицима природних катастрофа; оспособљеност за учествовање у мултидисциплинарним тимовима за израду законских и стратегијских докумената и планова у области заштите и спасавања у условима природних катастрофа.							
3. Садржај/структура предмета:							
Етиологија и феноменологија природних катастрофа; етиологија и феноменологија безбедносних ризика природних катастрофа; безбедносни менаџмент у области управљања системом безбедности и системом заштите и спасавања у условима природних катастрофа; организација и послови субјеката управљања безбедносним ризицима природних катастрофа; међународна сарадња у области управљања безбедносним ризицима природних катастрофа; доминантни проблеми и правци развоја области управљања безбедносним ризицима природних катастрофа; истраживање појава у вези са управљањем безбедносним ризицима природних катастрофа.							
4. Методе извођења наставе:							
Анализа садржаја, историјски метод, упоредни метод, студија случаја, интервју, анкета, статистички метод, посматрање (са учествовањем), експеримент.							
Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач	Година	

КРИМИНАЛИСТИЧКО-ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11080 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196		
КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија		

Наставни предмет:	Материјали специјалне намене
Ознака предмета: 12.182	
Број ЕСПБ: 6	
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	
Наставник (ци):	Петровић Љ. Зоран

Број часова активне наставе(недељно)				
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
2	2	0	1	0

Предмети предуслови	Нема
---------------------	------

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са материјалима за израду опреме и средстава специјалне намене. То су технолошки производи чије хемијске, оптичке, термичке, механичке и електромагнетне карактеристике омогућавају израду свемирске, антибалистичке, противпожарне, суперпроводне наноструктурне и нестандартне опреме. Циљ предмета је упознавање са процесима производње и методама анализе карактеристика материјаласпецијалне намене.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Могућности лакшег приступа и разумевања потребе усавршавања и развоја појединих материјала за специфичне намене у смислу побољшања перформанси, дизајна, тежине и сл.

3. Садржај/структура предмета:

Теоријска настава:
Сировине за израду и врсте материјала специјалне намене: полимери, композити, полимерна влакна, суперпроводници, изолатори, наноструктуре, течни кристали... Начини и технолошки поступци добијања специјалних материјала. Карактеристике материјала: механичке, оптичке, термичке, хемијске, проводне,... Методе анализе подобности и исправности високотехнолошких материјала. Намена: сателити, телекомуникационе технологије, мобилни и ГПС уређаји, термовизијски системи, телеобјективи, специјалне лампе... Људска заштитна опрема: антибалистички прслуци, панели, фрагмент шлемови, палице, заштитна одећа и обућа од пожара, експлозија, атмосферских утицаја,... Заштитна средства авио, хидро и аутомобилских делова... Средства у заштити животне средине, тешка и грађевинска индустрија, конструкциони елементи, изолациони материјали,...

Практична настава:
Одвија се у лабораторији где се студенти упознају са поступцима синтезе и добијања керамике, влакана, тканина и др. Студенти се обучавају да са расположивим апаратурама одређују индекс преламања, густину, вискозност, моду еластичности, коефицијент топлотне проводљивости, микроскопске, поларизационе и др. карактеристике неких структура специјалних материјала. Посете технолошким лабораторијама. Студијски истраживачки рад.

4. Методе извођења наставе:

PowerPoint презентације, интерактивна теоријска настава, практични рад са студентима у лабораторији, студијски истраживачки рад.

Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Истраживачки студијски рад		Да	15.00	Усмени део испита	
Колоквијум		Да	20.00	Да	30.00
Практична настава		Да	30.00		
Присуство на предавањима		Да	5.00		

Литература				
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Машковић, Љиљана; Максимовић, Радојица; Јововић, Владан	Полимерни материјали : физичка својства и неки аспекти примене	Београд : Полицијска академија	1997
2,	Срдић, Владимир Д.	Процесирање нових керамичких материјала	Нови Сад : Технолошки факултет	2004
3,	Ускоковић, Петар С.; Алексић, Радослав Р.	Оптичка влакна као сензори за детекцију механичких оштећења у композитним материјалима	Београд : Технолошко-металуршки факултет	2005
4,	Јовановић, С.; Јеремић, К.	Карактерисање полимера	Београд : Технолошко-металуршки факултет	2007



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Међународно кривично право				
Ознака предмета: M111					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(06М) Мастер академске студије криминалистике, Мастер академске				
Наставник (ци):	Ђорђевић М. Ђорђе, Рисимовић С. Радосав				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О ОСНОВНИМ ИНСТИТУТИМА МЕЂУНАРОДНОГ КРИВИЧНОГ ПРАВА.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
САВЛАДАНИ САДРЖАЈИ ПРЕДМЕТА ПРУЖАЈУ РАЗУМЕВАЊЕ ОПШТЕГ ДЕЛА МАТЕРИЈАЛНОГ МЕЂУНАРОДНОГ КРИВИЧНОГ ПРАВА И МЕЂУНАРОДНА КРИВИЧНА ДЕЛА У УЖЕМ СМISЛУ.					
3. Садржај/структура предмета:					
ОПШТА ПИТАЊА МЕЂУНАРОДНОГ КРИВИЧНОГ ПРАВА; ПОЈАМ, РАЗВОЈ, ИЗВОРИ; ОСНОВНА НАЧЕЛА МЕЂУНАРОДНОГ КРИВИЧНОГ ПРАВА (ПРОСТОРНО И ВРЕМЕНСКО ВАЖЕЊЕ КРИВИЧНОГ ПРАВА); МЕЂУНАРОДНА КРИВИЧНА ДЕЛА И КРИВИЧНЕ САНКЦИЈЕ; МЕЂУНАРОДНО КРИВИЧНО ПРАВОСУЂЕ; МЕЂУНАРОДНА ПРАВНА ПОМОЋ У КРИВИЧНОПРАВНИМ СТВАРИМА.					
4. Методе извођења наставе:					
ПРЕДАВАЊА, СЕМИНАРСКИ РАДОВИ, КОНСУЛТАЦИЈЕ, ГОСТОВАЊА ИСТАКНУТИХ СТРУЧЊАКА ИЗ ПРАКСЕ, КОЛОКВИЈУМИ, УСМЕНИ ИСПИТ					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
				Обавезна	Поена
Колоквијум		Да	20.00	Усмени део испита	
Присуство на предавањима		Да	5.00		
Семинарски рад		Да	10.00		
Учешће у раду на вежбама		Да	10.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Шкулић, М.	Међународни кривични суд : надлежност и поступак		Београд : Правни факултет : Досије	2005
2,	Касезе, А.	Међународно кривично право		Београд : Београдски центар за људска права	2005



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Методологија истраживања безбедносних појава				
Ознака предмета: 14.1					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(ВМ1) Управљање безбедносним ризицима природних катастрофа, Мастер академске				
Наставник (ци):	Мијалковић В. Саша, Милашиновић М. Срђан, Милојевић М. Саша				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	0	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О ОСНОВАМА МЕТОДОЛОГИЈЕ НАУЧНОГ ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
СТЕЧЕНА ЗНАЊА ОМОГУЋАВАЈУ САМОСТАЛНО СПРОВОЂЕЊЕ НАУЧНИХ ИСТРАЖИВАЊА, ИЗРАДУ ЗАВРШНИХ СТУДИЈСКИХ РАДОВА И СТРУЧНИХ И НАУЧНИХ ТЕКСТОВА, ПРИМЕНУ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИХ МЕТОДА У ВРШЕЊУ ПОСЛОВА БЕЗБЕДНОСТИ, ЕФИКАСИЈЕ ПРОЦЕЊИВАЊЕ СТАЊА БЕЗБЕДНОСТИ И ПРОГНОЗИРАЊЕ ТРЕНДОВА УГРОЖАВАЊА БЕЗБЕДНОСТИ НА ОДРЕЂЕНИМ ГЕОПРОСТОРИМА И УЧЕСТВОВАЊЕ У ТИМОВИМА ЗА ИЗРАДУ ДОКТРИНАРНИХ, СТРАТЕГИЈСКИХ И АКЦИОНО-ПЛАНСКИХ ДОКУМЕНАТА У ВЕЗИ СА УПРАВЉАЊЕМ РИЗИЦИМА У ПРИРОДНИМ КАТАСТРОФАМА.					
3. Садржај/структура предмета:					
ТЕОРИЈСКА НАСТАВА: Наука и научно сазнање, теорија и језик (појмовно-категоријални апарат) науке; основна схватања о научном методу; логичке основе методологије; метод и методологија истраживања појава (система безбедности) и процеса (изазова, ризика и претњи; мера, послова и активности заштите и спасавања) у области безбедности; истраживање природних катастрофа и друштвених појава у условима природних катастрофа; израда методолошког оквира и пројектовање истраживања; организовање и реализовање истраживања; израда научног рада; верификација истраживања. ПРАКТИЧНА НАСТАВА: Израда инструмената за примену емпиријских метода научног истраживања.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавање, модификовано предавање, презентација, вежбе.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Активност у току предавања		Да	10.00	Усмени део испита	
Практична настава		Да	20.00		
Самостални истраживачки рад		Да	20.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Милашиновић, С.; Милојевић, С.	Пројектовање и реализовање научних истраживања		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2016
2,	Мијалковић, С.; Поповић, М.	Увод у студије безбедности : методолошко-истраживачке и теоријске основе безбедности,		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2016
3,	Милошевић, Н.; Милојевић, С.	Основи методологије безбедносних наука		Београд : Полицијска академија	2001



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Методологија научног истраживања				
Ознака предмета: 12.11					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи					
Наставник (ци):	(FM1) Форензичко инжењерство, Мастер академске				
Број часова активне наставе(недељно)	Милашиновић М. Срђан, Милојевић М. Саша, Поповић В. Зоран				
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	1	0	2	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
Циљ овог предмета је упознавање са методама научног истраживања, од основних појмова шта је наука, које су особености научног рада и научног радника, до стицања практичних знања како се пише научни чланак и друга научна дела, етика научног рада, припрема научног излагања и тд.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Циљ овог предмета је упознавање са методама научног истраживања, од основних појмова шта је наука, које су особености научног рада и научног радника, до стицања практичних знања како се пише научни чланак и друга научна дела, етика научног рада, припрема научног излагања и тд.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: Разматрање научне делатности, методологије научног рада, особености научника, анализа постигнутих резултата, писање и објављивање научних дела. Припрема усмених излагања, етика научног рада. Практична настава: Израда семинарских радова везаних за научна истраживања. Израда графичких илустрација, стручних и научних презентација.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавање, модификовано предавање, презентација.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Колоквијум		Да	20.00	Усмени део испита	
Практична настава		Да	35.00		
Присуство на предавањима		Да	5.00		
Семинарски рад		Да	10.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Поповић, З.В.	Како написати и објавити научно дело		Београд : Академска мисао : Институт за физику	2004



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Методологија научног истраживања					
Ознака предмета: M11						
Број ЕСПБ: 6						
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(06М) Мастер академске студије криминалистике, Мастер академске					
Наставник (ци):	Мијалковић В. Саша, Милашиновић М. Срђан, Милојевић М. Саша					
Број часова активне наставе(недељно)						
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
2	1	0	2	0		
Предмети предуслови Нема						
1. Образовни циљ: Стицање знања о основама методологије научног истраживачког рада.						
2. Исходи образовања (Стечена знања): Оспособљеност за примену основних метода истраживачког рада и индивидуални научни рад.						
3. Садржај/структура предмета: Теоријска настава Наука и научно сазнање; методологија и метод; основна схватања о научном методу; логичке основе методологије; истраживање друштвених појава; пројектовање истраживања; организовање и реализовање истраживања; израда научног рада; верификација истраживања. Практична настава: Израда инструментарија у функцији примене емпиријских метода научног истраживања.						
4. Методе извођења наставе: Предавање, модификовано предавање, презентација.						
Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Практична настава		Да	20.00	Усмени део испита	Да	40.00
Присуство на предавањима		Да	10.00			
Семинарски рад		Да	30.00			
Литература						
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година	
1,	Милосављевић, С.; Радосављевић, И.	Основи методологије политичких наука		Београд : Службени гласник	2008	
2,	Милашиновић, С.; Јевтовић, З.; Деспотовић, Љ.	Политика, медији, безбедност		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2012	



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Моделовање и симулирање безбедносних ризика од природних катастрофа				
Ознака предмета: 14.5					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(ВМ1) Управљање безбедносним ризицима природних катастрофа, Мастер академске				
Наставник (ци):	Јаћимовски К. Стево, Миладиновић Б. Слободан				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	0	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
СТИЦАЊЕ основних знања о узроку, настанку, последицама, превенцији и заштити од последица природних катастрофа кроз процес моделовања и симулирања.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Разумевање природних услова и процеса на Земљиној површини и њихова веза се настанком природних катастрофа. Стицање потребних знања о начину представљања регистрованих природних непогода. Оспособљавање за читање даљински добијених (аерофото или сателитских) снимка у процесу стицања информација о размештају и последицама природних катастрофа.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: Варијабле (обележја и својства) природних катастрофа које настају на геолошкој површини Земље, у атмосфери, у хидросфери и у биосфери, које су значајне за процесе моделовања и симулирања безбедносних ризика природних катастрофа. Предвиђање, мере заштите и санација последица природних катастрофа. Анализа ризика природних катастрофа. Семиемпиријски модели. Математички модели (Лагранжов, Ојлеров, Гаусов). Статистички модели. Коришћење софтверских пакета за моделовање и симулацију одговарајућих акцидентних случајева. Практична настава: Упознавање са начином приказивања, структуром и размештајем природних катастрофа. Одређивање основних индикатора за праћење природних непогода. Анализа геолошких карата у представљању земљотреса, вулканизма, клизишта и ерозије земљишта. Састављање пописа опасности на основу доступних података метеоролошких сеизмолошких станица, података Уједињених нација и др. Процена опасности коришћењем географских информационих система. Употреба софтверских пакета за симулацију и процену ризика код акцидентних ситуација.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавање, модификовано предавање, презентација.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Активност у току предавања		Да	10.00	Усмени део испита	
Колоквијум		Да	20.00		
Практична настава		Да	20.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Драгићевић, С., Филиповић, Д.	Природни услови и непогоде у планирању и заштити простора		Универзитет у Београду, Географски факултет, Београд	2009
2,	Јовановић, В., Ђурђевић, Б., Срдић, З., Станков, У.	Географски информациони системи		Универзитет Сингидунум, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад	2012
3,	Милановић, М., Љешевић, М.	Теледетекционе методе у истраживању животне средине		Универзитет у Београду, Географски факултет, Београд	2009



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Напредне архитектуре				
Ознака предмета: 11.151					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(ИМ1) Информатика и рачунарство, Мастер академске				
Наставник (ци):	Ранчић Д. Дејан				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
Упознавање са основним паралелним архитектурама рачунара.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Садржаји овог предмета оспособљавају студенте за решавање практичних проблема применом паралелних архитектура рачунара.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: Напредне процесорске архитектуре: проточни и векторски процесори, процесорска поља, суперскаларни CISC, RISC, DSP., процесори, VLIW. процесори. Хазарди. Технике за минимизацију негативних ефеката хазарда. Паралелни рачунарски системи. SIMD, MISD, MIMD. архитектуре. Спрежне мреже. Перформансе паралелних система. Распоређивање задатака у вишепроцесорским системима. Временски губици у паралелним системима. Механизми комуникације и синхронизације између процеса. Грануларност паралелизма. Начин експлоатације паралелизма. Пројектовање и развој паралелних програма. Програмски модели паралелних машина. Алгоритми за паралелно процесирање. Практична настава: Прати теоријску наставу					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања (п), вежбе (в), колоквијум, консултације, семинарски радови, испит (писмени и теоријски)					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
				Обавезна	Поена
Активност у току предавања		Да	5.00	Писмени испит	
Практична настава		Да	10.00	Усмени део испита	
Семинарски рад		Да	25.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Tanenbaum, A.S.	Arhitektura i organizacija računara		Beograd : Mikro knjiga	2005
2,	Stojčev, M.	RISC, CISC i DSP procesori		Niš : Elektronski fakultet	1997



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Напредни оперативни системи				
Ознака предмета: 11.152					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(IM1) Информатика и рачунарство, Мастер академске				
Наставник (ци):	Ранђеловић М. Драган				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
Упознавање са концептом и применом напредних система за идентификацију и аутентификацију са посебним освртом на биометријске системе идентификације.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Студент стиче увид у концепт аутентификације и добија посебна знања о напредним биометријским системима идентификације. Разуме везе у унимодалном и мултимодалном биометријском систему, може да дефинише сигурносне слабе тачке као и утицај на приватност појединца и да сходно томе препоручи најповољнији биометријски систем за конкретну примену (апликацију).					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: У предмету се фундаментални концепти оперативних система демонстрирају на примеру ОС УНИХ, који је један од најраспрострањенијих, најквалитетнијих и најстабилнијих ОС-а, и UNIX. можемо да констатујемо да је један од главних носица развоја рачунарске технике. То је ОС. на коме су развијене многе технике и алгоритми за управљање процесима, за управљање меморијом, технике виртуелне меморије, потом квалитетни системи датотека, рачунарске мреже и протоколи (TCP/IP, socket, механизам....). Слушаоци курса у оквиру овог предмета, кроз опис фундаменталних алгоритама кернела, системских позива и великог броја практичних примера, добијају неопходна знања, која им помажу да разумеју суштину оперативног система UNIX.. На овај начин, савладавањем овог предмета, од студената се очекује да могу да обављају, коришћење, конфигурацију, оптимизацију и администрацију OS Unix. и OS Linux.. Практична настава: Прати теоријску наставу					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања (п), вежбе (в), лабораторијске вежбе, пројекти, колоквијуми, консултације, семинарски радови, испит (практични и теоријски)					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
				Обавезна	Поена
Активност у току предавања		Да	5.00	Теоријски испит	
Практична настава		Да	10.00	Практични део испита	
Семинарски рад		Да	25.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Collings, T. ; Wall, K.	Red Hat Linux : administriranje mreža i sistema		Beograd : Mikro knjiga	2003
2,	Danesh, A.	Red Hat Linux		Beograd : Mikro knjiga	2000



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Напредни системи за биометријску идентификацију						
Ознака предмета: 11.172							
Број ЕСПБ: 6							
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(FM1) Форензичко инжењерство, Мастер академске (IM1) Информатика и рачунарство, Мастер академске						
Наставник (ци):	Поповић М. Бранкица, Теодоровић Д. Смиља						
Број часова активне наставе(недељно)							
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
2	2	0	1	0			
Предмети предуслови							
Нема							
1. Образовни циљ:							
Упознавање са концептом и применом система за идентификацију и аутентификацију.							
2. Исходи образовања (Стечена знања):							
Студент добија посебна знања о напредним системима за идентификације и аутентификацију са посебним освртом на биометријске системе.							
3. Садржај/структура предмета:							
Теоријска настава: Преглед традиционалних и аутоматских биометријских технологија; унапређења технологија за детекцију присуства биометријских карактеристика, попут микро-рендгенске флуоресценције за детекцију отисака прстију и РНК технологије за детекцију телесних течности човека; додатне ДНК технологије, попут анализе митохондријске ДНК, Y хромозома, појединачних нуклеотидних полиморфизама; статистичка потпора биометријским ДНК анализама; концепт аутентификације код информационог технологија: аутентификација уређаја, аутентификација поруке, Аутентификација корисника: Системи засновани на знању; Системи засновани на поседовању; Биометријски системи. Основни концепт биометријских система, математичке и статистичке основе, идентификација и верификација. Чување и заштита шаблона. Биометријске апликације. Главне биометријске карактеристике и њихова употреба у биометријским системима (отисак прста, геометрија шаке, препознавање лице, препознавање гласа, скенирање мрежњаче и дужице, верификација динамике куцања и потписа и др). Развој нових биометријских карактеристика и њихова имплементација и примењивост. Технологије за сензоре. Интеграцијски аспект-мултимодална биометрика. Техничке карактеристике општег биометријског система и мултимодалног биометријског система. Протоколи испитивања карактеристика. Евалуација алгоритама за тестирање. Поузданост биометријских система. Безбедносне слабе тачке биометријских система. Могућности варања биометријских читача, манипулације и пропусти у изградњи биометријских система. Биометрика и приватност: етички, правни и социолошки контекст. Практична настава: Прати теоријску наставу са одређеним елементима реализованим у изабраном програмском окружењу. Упознавање са конкретним системима реализованим у МУП-у Р Србије, као и са доступним комерцијалним системима.							
4. Методе извођења наставе:							
Предавања (п), вежбе (в), лабораторијске вежбе, пројекти, колоквијуми, консултације, семинарски радови, испит (практични и теоријски)							
Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Колоквијум		Да	20.00	Испит са практичним проблемима и теоријским питањима		Да	40.00
Присуство на предавањима		Да	10.00				
Тест		Да	20.00				
Вежбе		Да	10.00				
Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година		
1,	Jain, Anil K.; Ross, Arun, A.; Nandakumar, Karthik	Introduction to biometrics		New York : Springer	2011		
2,	Суботић, О.	Биометријски системи идентификације : критичка студија		Београд : Институт за политичке студије	2007		
3,	Mordini, E. ; Tzovaras, D.(eds.)	Second Generation Biometrics: The Ethical, Legal and Social Context.		New York: Springer	2012		
4,	Jain, A.K. ; Flynn, P. ; Ross, A.A. (eds.)	Handbook of Bometrics		New York : Springer	2008		
5,	Inman, K.; Rudin, N.	An introduction to forensic DNA analysis		Boca Raton [etc.] : CRC Press	1997		



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Полиција и људска права				
Ознака предмета: M117					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(06М) Мастер академске студије криминалистике, Мастер академске				
Наставник (ци):	Симовић З. Дарко, Зекавица Г. Радомир				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
СТИЦАЊЕ ЗНАЊА ИЗ ОБЛАСТИ ЉУДСКИХ ПРАВА С ПОСЕБНИМ ОСВРТОМ НА ОСНОВНА ПОЛИЦИЈСКА ОВЛАШЋЕЊА И ЊИХОВУ ПРИМЕНУ У СКАДУ СА МЕЃУНАРОДНИМ СТАНДАРДИМА.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
САВЛАДАНИ САДРЖАЈИ ПРЕДМЕТА ПРУЖАЈУ РАЗУМЕВАЊЕ ОДНОСА ПОЛИЦИЈЕ И ЉУДСКИХ ПРАВА, ЗАШТИТЕ ЉУДСКИХ ПРАВА И ЗАКОНИТЕ ПРИМЕНЕ ПОЛИЦИЈСКИХ ОВЛАШЋЕЊА.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: Општи део - Положај полиције у уставном систему власти; Полицијска функција и начела правне државе; Начело законитости; Начело сразмерности; Начело недискриминације; Одговорност полиције и државе за незаконите акте; Основна људска права и слободe као садржински минимум правне државе и полицијска функција; Фактори који доприносе кршењу људских права од стране полиције; Амбивалентност полицијске функције и људских права; Дискрециона власт полиције и људска права; Општи значај људских права и слобода; правни извори о људским правима и слободама; Међународни инструменти од посебног значаја за поступање полиције; међународни стандарди за поступање полиције; примена средстава принуде; однос полиције према осетљивим групама; одговорност полиције за кршење људских права; Посебни део - Класификација људских права; општи услови уживања људских права; положај и овлашћења полиције у ванредном стању; људска права од посебног значаја за поступање полиције) Практична настава: Анализа позитивноправних, унутрашњих и међународних аката, са указивањем на важећу судску и другу праксу.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавање, модификовано предавање, студија случаја.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
				Обавезна	Поена
Колоквијум		Да	20.00	Усмени део испита	
Присуство на предавањима		Да	10.00		
Семинарски рад		Да	10.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1.	Симовић, Д. ; Аврамовић, Д. ; Зекавица, Р.	Људска права		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2013
2.	Симовић, Д. ; Зекавица, Р.	Полиција и људска права		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2012



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Право ванредних ситуација изазваних природним катастрофама				
Ознака предмета: 14.7					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(ВМ1) Управљање безбедносним ризицима природних катастрофа, Мастер академске				
Наставник (ци):	Симовић З. Дарко				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	0	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О МЕЂУНАРОДНОПРАВНОМ И НАЦИОНАЛНОПРАВНОМ РЕГУЛИСАЊУ ВАНРЕДНИХ СИТУАЦИЈА ИЗАЗВАНИХ ПРИРОДНИМ КАТАСТРОФАМА, КАО И О ПРАВНОМ РЕЖИМУ ЉУДСКИХ ПРАВА ЗА ВРЕМЕ ВАНРЕДНИХ СИТУАЦИЈА.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
СТЕЧЕНА ЗНАЊА О ПРАВИМА, ДУЖНОСТИМА И ОДГОВОРНОСТИ РАЗЛИЧИТИХ СУБЈЕКТА У ВАНРЕДНИМ СИТУАЦИЈАМА ОМОГУЋАВАЈУ ДЕЛОТВОРНО УЧЕШЋЕ У СИСТЕМУ ЗАШТИТЕ И СПАСАВАЊА У ВАНРЕДНИМ СИТУАЦИЈАМА ИЗАЗВАНИМ ПРИРОДНИМ КАТАСТРОФАМА, КАО И ОСТВАРИВАЊЕ И ЗАШТИТУ ЉУДСКИХ ПРАВА У ТАКВИМ ОКОЛНОСТИМА.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: Облици стања нужде: ванредно стање и ванредне ситуације. Појам и особености ванредних ситуација. Узроци проглашења ванредне ситуације. Начела правног режима ванредних ситуација (начело заштите и спасавања, начело права на заштиту, начело солидарности, начело јавности, начело одговорности, начело поступности). Упоредни модели права ванредних ситуација. Особености ванредних ситуација изазваних природним катастрофама. Међународноправни извори права ванредних ситуација. Међудржавна сарадња: европски механизми сарадње, регионална сарадња, билатерални споразуми. Међународна хуманитарна помоћ.					
Право ванредних ситуација у Републици Србији. Правни оквир система заштите и спасавања. Остваривање и заштита људских права у ванредним ситуацијама. Ограничења људских права у ванредним ситуацијама. Право заштите и очувања животне средине.					
Практична настава: Анализа правних прописа. Анализа јуриспруденције Европског суда за људска права. Студија случаја.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавање, модификовано предавање, презентација.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Практична настава		Да	20.00	Усмени део испита	
Самостални истраживачки рад		Да	20.00		
Семинарски рад		Да	10.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Симовић, Д.; Зековица, Р.	Полиција и људска права		Криминалистичко-полицијска академија, Београд	2012
2,	Петровић-Мрвић Н., Тодић Д., Младјан Д. (ур.)	Елементарне непогоде и ванредне ситуације		Институт за упоредно право, Београд	2014
3,	Чиплић, С.	Држава у ванредним приликама		СЦИ, Нови Сад	1999



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Природне катастрофе				
Ознака предмета: 14.3					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(ВМ1) Управљање безбедносним ризицима природних катастрофа, Мастер академске				
Наставник (ци):	Миладиновић Б. Слободан				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
3	1	0	0	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
<p>СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О РЕЦЕНТНОМ СТАЊУ ПРИРОДНИХ УСЛОВА НА ЗЕМЉИНОЈ ПОВРШИНИ. УПОЗНАВАЊЕ СА УЗРОЦИМА НАСТАНКА И ПОСЛЕДИЦАМА СВИХ ВРСТА ПРИРОДНИХ КАТАСТРОФА. АНАЛИЗА ЊИХОВОГ УТИЦАЈА НА ПРИРОДУ, БЕЗБЕДНОСТ СТАНОВНИШТВА, ПРИВРЕДЕ И ДРЖАВЕ. РАЗВИЈАЊЕ ОСНОВЕ САВРЕМЕНОГ НАЧИНА УПРАВЉАЊА ПРИРОДНИМ НЕПОГОДАМА.</p>					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
<p>РАЗУМЕВАЊЕ ПРИРОДНИХ УСЛОВА И ПРОЦЕСА НА ЗЕМЉИНОЈ ПОВРШИНИ И ЊИХОВЕ ВЕЗЕ СЕ НАСТАНКОМ ПРИРОДНИХ КАТАСТРОФА. СВЕСТ О РАЗЛИКАМА ИЗМЕЂУ ПРИРОДНИХ КАТАСТРОФА КОЈЕ НАСТАЈУ ДЕЛОВАЊЕМ ПРИРОДНИХ СИЛА И УТИЦАЈА ЧОВЕКА НА КЛИМАТСКЕ ПРОМЕНЕ И ПОВЕЋАЊА ИНТЕНЗИТЕТА ПРИРОДНИХ КАТАСТРОФА. ЈАЧАЊЕ СВЕСТИ О СПРЕЧАВАЊУ ДЕСТРУКТИВНОГ АНТРОПОГЕНОГ ДЕЛОВАЊА И О ОЧУВАЊУ ПРИРОДНИХ УСЛОВА И ПРОЦЕСА, КАО И О ЗНАЧАЈУ ПРЕВЕНЦИЈЕ И СУПРОТСТАВЉАЊА ПРИРОДНИМ КАТАСТРОФАМА ЗА СМАЊЕЊЕ СИРОМАШТВА И НАПРЕДАК ЧОВЕЧАНСТВА.</p>					
3. Садржај/структура предмета:					
<p>ТЕОРИЈСКА НАСТАВА: Појам и подела природних катастрофа. Природне катастрофе на геолошкој површини Земље. Литосферске непогоде-тектонски покрети, вулканизам и земљотреси. Фактори промене рељефних услова (геоморфолошке катастрофе) – клизишта, одрони, урушавање маса. Мере заштите од геоморфолошких непогода. Атмосферске непогоде – интензивне падавине, екстремне температуре, олујно-градоносне непогоде, суше. Хидролошке непогоде – поплаве, цунами, лавине. Мере заштите од атмосферских непогода. Биогеографске непогоде шумски – пожари. Мере заштите од шумских пожара. Биолошке непогоде – епидемије. Мере превентивно-медицинске заштите.</p> <p>ПРАКТИЧНА НАСТАВА: УПОЗНАВАЊЕ СА НАЧИНОМ ПРИКАЗИВАЊА, СТРУКТУРОМ И РАЗМЕШТАЈЕМ ПРИРОДНИХ КАТАСТРОФА. ОДРЕЂИВАЊЕ ОСНОВНИХ ИНДИКАТОРА ЗА ПРАЋЕЊЕ ПРИРОДНИХ НЕПОГОДА. АНАЛИЗА ГЕОЛОШКИХ КАРАТА ЗА ПРАЋЕЊЕ СЕИЗМИЧКИХ И ВУЛКАНСКИХ ОПАСНОСТИ, КЛИЗИШТА И ЕРОЗИЈЕ. ПРИМЕНА ГИС-а У ПРОЦЕНИ РИЗИКА ОД ПРИРОДНИХ КАТАСТРОФА. ТЕЛЕДЕТЕКЦИОНО ИСТРАЖИВАЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ.</p>					
4. Методе извођења наставе:					
Предавање, модификовано предавање, презентација, вежбе.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Активност у току предавања		Да	10.00	Усмени део испита	
Практична настава		Да	20.00		
Самостални истраживачки рад		Да	20.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Гавриловић, Љ. ; Дукић, Д.	Хидрологија		Завод за издавање уџбеника, Београд	2008
2,	Драгићевић, С.; Филиповић, Д.	Природни услови и непогоде у планирању и заштити простора		Универзитет у Београду, Географски факултет, Београд	2016
3,	Петровић, Д.; Манојловић, П.	Геоморфологија		Универзитет у Београду, Географски факултет, Београд	2003
4,	Мировић, П.	Санација клизишта и недовољно носивог тла		АГМ књига, Београд	2014
5,	Милановић, М., Љешевић, М.	Теледетекционе методе истраживања животне средине		Универзитет у Београду, Географски факултет, Београд	2009



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:		Савремене технике за идентификацију материјала			
Ознака предмета: 12.16					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи		(FM1) Форензичко инжењерство, Мастер академске			
Наставник (ци):		Петровић Љ. Зоран			
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
<p>стицање знања о непроменљивим карактеристикама материјала: оптичке, хемијске, термичке и радиоактивне карактеристике материјала. Упознавање са савременим идентификационим техникама: микроскопи, спектроскопски уређаји за радиолошке контроле и одговарајући софтвери.</p>					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
<p>стицање знања о различитим савременим методама идентификација материјала ; Овладавање способношћу софтверске обраде и тумачења добијених резултата.</p>					
3. Садржај/структура предмета:					
<p>Теоријска настава: Дефиниција, врсте и подела непроменљивих карактеристика органских и неорганских материјала. Уређаји за идентификације. Светлосни извори, оптички елементи, термовизијски системи и детектори радиоактивног зрачења. Софтвери. Практична настава: Лабораторијске вежбе: упознавање са појединим савременим уређајима; Мерење и одређивање карактеристика материјала. Приказ и тумачење добијених мерења.</p>					
4. Методе извођења наставе:					
Предавање, презентација.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Колоквијум		Да	20.00	Усмени део испита	
Практична настава		Да	30.00		
Присуство на предавањима		Да	5.00		
Семинарски рад		Да	15.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Машковић, Љ.	Криминалистичка техника		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2013
2,	Машковић, Љ.; Бјеловук, И.	Криминалистичка техника : практикум са радним листовима		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2011
3,	Caddy, В.	Forensic examination of glass and paint		Taylor & Francis	2001



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Систем заштите и спасавања у природним катастрофама						
Ознака предмета: 14.4							
Број ЕСПБ: 6							
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(ВМ1) Управљање безбедносним ризицима природних катастрофа, Мастер академске						
Наставник (ци):	Бошковић Н. Горан, Јанковић Д. Бојан, Љуштина Д. Александра, Млађан М. Драган, Вуковић Љ. Славиша						
Број часова активне наставе(недељно)							
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
2	2	0	0	0			
Предмети предуслови Нема							
1. Образовни циљ:							
Стицање основних знања о моделима организовања (субјекти, снаге, средства и тактике) у циљу заштите и спасавања становништва, животне средине и материјалних добара у условима природних катастрофа.							
2. Исходи образовања (Стечена знања):							
Оспособљеност студената за разумевање и примену безбедносних мера у систему заштите и спасавања у природним катастрофама, организације система трагања и спасавања, спровођење основних полицијских мера, утврђивања узрока смрти страдалих и повређених и информисање јавности, истраживање узрока и развоја догађаја.							
3. Садржај/структура предмета:							
Теоријска настава: Циљ и задаци изучавања наставног предмета. Појмовно одређење, мисија, циљеви, задаци система заштите и спасавања. Субјекти, снаге и средства система заштите и спасавања (државни, локална самоуправа, привредни и други правни субјекти, грађани и њихова удружења). Организација и структура система заштите и спасавања. Управљање, координација и интеграција снага система заштите и спасавања у природним катастрофама. Сектор за ванредне ситуације МУП-а. Систем цивилне заштите. Штабови за ванредне ситуације. Планирање мера за отклањање последица природних катастрофа. Организација и координација деловања снага и средстава система заштите и спасавања. Организација, снаге и средства за спровођење акција трагања и спасавања у различитим природним катастрофама. Систем евакуације и збрињавања становништва. Систем психолошке подршке за жртве и спасиоце. Послови полиције (полицијски кордони, полицијске мере у саобраћају и обезбеђење услова за интервенцију и евакуацију становника. Подршка полиције надлежним државним и локалним органима и организацијама у реализацији мера заштите и спасавања. Заштита имовине и спречавање вршења кривичних дела након природних катастрофа. Превенција и сузбијање криминалитета (организовани криминал, финансијски криминал, насилнички криминал, илегалне миграције и трговина људима, еколошки криминал, сива економија, корупција, класични криминал, малолетнички криминал и др.). Идентификације и утврђивања узрока смрти страдалих и повређених. Истраживање узрока (форензика) развоја догађаја и утврђивање чињеница и одговорности. Систем опоравка од насталих природних катастрофа. Систем међународне сарадње у области заштите и спасавања у природним катастрофама.							
Практична настава: Израда планова за организовање и координирање мера, послова и активности субјектата и снага заштите и спасавања у конкретним ситуацијама природних катастрофа. Израда планова за организовање и координирање мера, послова и активнос							
4. Методе извођења наставе:							
Предавање, модификовано предавање, презентација, вежбе.							
Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Активност у току предавања		Да	10.00	Усмени део испита		Да	50.00
Практична настава		Да	20.00				
Семинарски рад		Да	20.00				
Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач		Година	
1,	Млађан, Д.	Безбедност у ванредним ситуацијама		Криминалистичко-полицијска академија, Београд		2015	
2,	Стевановић, О.	Безбедносни менаџмент		Криминалистичко-полицијска академија, Београд		2016	
3,	Љуштина, А.	Еколошка безбедност		Криминалистичко-полицијска академија, Београд		2012	
4,	Млађан, Д.	Тактика гашења пожара		Завод за уџбенике и наставна средства, Београд		1997	
5,	Бошковић, Г.	Организовани криминал (2. измењено и допуњено изд.)		Београд, Криминалистичко-полицијска академија, Београд		2014	
6,	Вуковић, С.	Превенција криминала (2. измењено и допуњено изд.)		Криминалистичко-полицијска академија, Београд		2014	



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Софтверско инжењерство				
Ознака предмета: 11.14					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(ИМ1) Информатика и рачунарство, Мастер академске				
Наставник (ци):	Кук В. Кристијан, Ранчић Д. Дејан				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
Упознавање са савременим софтверским инжењерством, теоријом и практичним поступцима у процесу развоја софтвера у свим фазама његовог животног циклуса.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Теоријска и практична знања за рад у тиму за реализацију софтверских пројеката. Предмет оспособљава студенте да развију јасне, концизне и формализоване захтеве за проширењем постојећег система у складу са реалним потребама корисника, да изврше анализу и пројектовање, да примене једноставне графичке интерфејсе са системом, и да примене технике мерења квалитета софтвера.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријски део: Софтвер и софтверско инжењерство. Основни појмови и основне парадигме. Моделовање процеса и животног циклуса. Управљање софтверским пројектом. Планирање. Документација. УМЛ као визуелни језик за моделирање. ЦАСЕ алати. Анализа захтева софтвера и система. Дизајн и имплементација софтвера. Процеси развоја софтвера. Валидација и верификација софтвера. Технике и стратегије тестирања софтвера. Одржавање софтвера. Обезбеђивање квалитета софтвера. Практични део: Прати теоријски део					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања (п), вежбе (в), лабораторијске вежбе, пројекти, колоквијуми, консултације, семинарски радови, испит (практични и теоријски)					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Практична настава		Да	40.00	Испит са практичним проблемима и теоријским питањима	Да 50.00
				Активност у току предавања	Да 10.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Pfleeger, S.L. ; Atlee, J.M.	Softversko inženjerstvo : teorija i praksa		Beograd : Računarski fakultet : CET	2006
2,	McCormack, C.; Jones, D.	Building a Web-based education system		New York [etc.] : Wiley Computer Publishing	1998
3,	Milićev, D.	Objektno orijentisano modelovanje na jeziku UML : skripta sa praktikumom		Beograd : Mikro knjiga	2001
4,	Slade, R. M.	Software forensics : collecting evidence from the scene of a digital crime		New York : McGraw-Hill	2004



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Статистички методи и методи одлучивања						
Ознака предмета: 11.11							
Број ЕСПБ: 6							
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(ИМ1) Информатика и рачунарство, Мастер академске						
Наставник (ци):	Стевановић М. Обрад, Стојановић С. Владица						
Број часова активне наставе(недељно)							
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
2	1	0	2	0			
Предмети предуслови							
Нема							
1. Образовни циљ:							
Упознавање са основним методама уни и мултиваријационе статистичке анализе и операционих истраживања и оспособљавање за примену тих метода у решавању проблема из праксе.							
2. Исходи образовања (Стечена знања):							
Садржаји овог предмета оспособљавају студенте за моделирање и решавање практичних проблема применом метода статистичке анализе. Примена и коришћење статистичког пакета СПСС.							
3. Садржај/структура предмета:							
Теоријска настава: Статистичко закључивање, популација, узорак. Статистике и њихове расподеле. Теорија оцењивања, критеријуми избора оцена. ВКО. Тестирање хипотеза, параметарски тестови. Непараметарски тестови. Регресиони модели. Методе анализа варијансе. Методе мултиваријационе статистичке анализе. Практична настава: СПСС пакет софтвери ВКО.							
4. Методе извођења наставе:							
Предавања (п), вежбе (в), колоквијум, консултације, семинарски радови, испит (писмени и теоријски)							
Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Активност у току предавања		Да	5.00	Теоријски испит		Да	30.00
Практична настава		Да	10.00				
Практични део испита		Да	30.00				
Семинарски рад		Да	25.00				
Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач		Година	
1,	Вуковић, Н.	Статистичко закључивање		Београд : Факултет организационих наука		2010	
2,	Николић, И.; Боровић С.	Вишекритеријумска оптимизација : методе, примена у логистици, софтвер		Београд : Центар војних школа ВЈ		1996	
3,	Петровић, Љ.	Теоријска статистика		Београд : Центар за издавачку делатност Економског факултета		2006	
4,	Солдић-Алексић, Ј.	Апликативни софтвер за статистичку анализу и табеларна израчунавања		Београд : Центар за издавачку делатност Економског факултета		2004	
5,	Hair, J.F., Jr. (et al.)	Multivariate data analysis with readings		Upper Saddle River : Prentice Hall		1995	
6,	Sharma, S.	Applied multivariate techniques		New York : John Wiley & Sons		1996	
7,	Mann, Prem S.	Uvod u statistiku		Beograd : Centar za izdavačku delatnost ekonomskog fakulteta		2009	



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Стручна пракса					
Ознака предмета: 14.13						
Број ЕСПБ: 3						
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи						
Наставник (ци):	(ВМ1) Управљање безбедносним ризицима природних катастрофа, Мастер академске					
Број часова активне наставе(недељно)						
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
0	0	0	0	6		
Предмети предуслови						
Нема						
1. Образовни циљ:						
<p>Упознавање студената са организацијом и пословима националног система заштите и спасавања у условима природних катастрофа, са посебним освртом на специфичности послова управљања безбедносним ризицима природних катастрофа: уставни, законски и стратегијски оквир; начин обављања послова и спровођења мера; савремена материјално-техничка средства; актуелни проблеми управљања безбедносним ризицима природних катастрофа; међународна сарадња; правци развоја послова управљања безбедносним ризицима природних катастрофа; систематика радних места, каријерно напредовање и професионални профил припадника система заштите и спасавања.</p>						
2. Исходи образовања (Стечена знања):						
<p>Упознатост са пословима заштите и спасавања и управљања безбедносним ризицима природних катастрофа; оспособљеност за анализу и процењивање безбедносних ризика природних катастрофа, као и за тумачење постојећих безбедносних процена; оспособљеност за учествовање у координацији и сарадњи субјеката система заштите и спасавања који управљају безбедносним ризицима природних катастрофа; формирање личног професионалног идентитета.</p>						
3. Садржај/структура предмета:						
<p>Организација и послови: Републичког центра за обавештавање (112), Одељења за осматрање, обавештавање, узбуњивање и телекомуникације, Одељења за координацију управљања ризиком од елементарних непогода, Одељења за оперативно-организационе послове цивилне заштите, Одељења за стратешко планирање и координацију, Одељења за техничку подршку, Одељења за неексплодирана убојна средства, Одсека за међународне односе и координацију међународне помоћи; организација и развој јединственог система процењивања и управљања ризицима природних катастрофа у Републици Србији; методика координирања и сарадње субјеката система заштите и спасавања у циљу повећања ефикасности превентиве, припремљености и одговора система и опоравка од ванредне ситуације; примена ГИС алата (географско информационог система) за управљање просторно оријентисаним подацима; организација и послови Републичког штаба за ванредне ситуације и руководиоца интервенција заштите и спасавања у ванредним ситуацијама изазваним природним катастрофама; посебности заштите и спасавања у ванредним ситуацијама као професије.</p>						
4. Методе извођења наставе:						
Фронтални облик рада, демонстрације, увежбавања практичних радњи и вештина, реализација студија случаја, групни рад.						
Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Литература						
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година	



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Техничко-технолошко инжењерство				
Ознака предмета: 12.13					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(FM1) Форензичко инжењерство, Мастер академске				
Наставник (ци):	Јованов С. Горан, Радовановић В. Радован				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	1	0	2	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
СТИЦАЊЕ ПОТРЕБНИХ ЗНАЊА О ПОЈЕДИНИМ ГРАНАМА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКОГ ИНЖЕЊЕРСТВА И МЕТОДАМА.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
ОСПОСОБЉЕНОСТ ЗА УПОТРЕБУ МЕТОДА У ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИМ ПОСТУПЦИМА.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава Улога инжењера појединих техничко-технолошких дисциплина у расветљавању криминалних догађаја (технологија, грађевинарство, машинство, електротехника, саобраћај, заштита од пожара). Физичка и хемијска својства материјала (метали, неметали, композитни материјали, полимерни материјали, гума, керамика ...). Структурни недостаци материјала. Специјалне технике технолошког инжењерства за детекцију материјала у технолошком инжењерству. Програмска подлога. Практична настава (вежбе) Технолошке методе идентификације материјала на основу механичких, хемијских и термодинамичких карактеристика. Анализа примера из праксе. Симулације процеса и конструкција. Документовање.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавање. Презентација. Симулација. Студија случаја.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
				Обавезна	Поена
Колоквијум		Да	20.00	Усмени део испита	
Практична настава		Да	30.00		
Присуство на предавањима		Да	5.00		
Семинарски рад		Да	15.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Машковић, Љ. ; Максимовић, Р. ; Јововић, В.	Полимерни материјали : физичка својства и неки аспекти примене		Београд : Полицијска академија	1997
2,	Срећковић, М. ... [et al.]	Ласерске методе, системи мерења и дијагностика		Београд : Институт Гоша	2007



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Тероризам и политичко насиље				
Ознака предмета: M114					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(06М) Мастер академске студије криминалистике, Мастер академске				
Наставник (ци):	Бајагић Љ. Младен, Мијалковић В. Саша				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
<p>СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О ТЕРОРИЗМУ, ПОЛИТИЧКОМ НАСИЉУ И ПРАВИЛНОЈ ПРИМЕНИ ЗАКОНСКИХ ОВЛАШЋЕЊА У ПРЕДУЗИМАЊУ ОДРЕЂЕНИХ МЕРА И РАДЊИ У БОРБИ ПРОТИВ ИДЕОЛОШКОГ, ЕТНИЧКОГ И ВЕРСКОГ ЕКСТРЕМИЗМА И ТЕРОРИЗМА, ОРУЖАНИХ ПОБУНА, И ДРУГИХ ВИДОВА ПОЛИТИЧКОГ НАСИЉА.</p>					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
<p>ОСПОСОБЉЕНОСТ ЗА РУКОВОЂЕЊЕ СЛОЖЕНИМ ПОСЛОВИМА И ЗАДАЦИМА НА СУЗБИЈАЊУ ПОЛИТИЧКОГ НАСИЉА, С АКЦЕНТОМ НА ПОЈЕДИНЕ ВИДОВЕ ИСПОЉАВАЊА ТЕРОРИЗМА: АТЕНТАТИ, ОТМИЦЕ, ДИВЕРЗИЈЕ, САБОТАЖЕ И ДРУГИХ ПОЈЕДИНАЧНИХ ОБЛИКА ПОЛИТИЧКОГ НАСИЉА.</p>					
3. Садржај/структура предмета:					
<p>Теоријска настава: Увод у предмет; појам и врсте политичког насиља; порекло и еволуција тероризма и политичког насиља; извори и узроци политичког насиља; облици политичког насиља; изазивање и управљање кризама; носиоци политичког насиља; илегално организовање и одметништво; облици, методе и последице политичког насиља; финансирање тероризма; рефлексије тероризма и политичког насиља на унутрашњу и међународну безбедност; превенција тероризма и политичког насиља. Практична настава: Анализа позитивноправних решења и примера из праксе.</p>					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања, модификовано предавање, студије случаја, презентација.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Колоквијум		Да	20.00	Усмени део испита	
Присуство на предавањима		Да	10.00		
Семинарски рад		Да	25.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Мијалковић, С. ; Бајагић, М.	Организовани криминал и тероризам		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2012
2,	Мијалковић, С.	Национална безбедност		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2011



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Управљање људским и материјалним ресурсима					
Ознака предмета: M12						
Број ЕСПБ: 6						
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(06М) Мастер академске студије криминалистике, Мастер академске					
Наставник (ци):	Кекић Д. Далибор					
Број часова активне наставе(недељно)						
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
2	2	0	1	0		
Предмети предуслови Нема						
1. Образовни циљ:						
СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О СИСТЕМИМА УПРАВЉАЊА ЉУДСКИМ И МАТЕРИЈАЛНИМ РЕСУРСИМА СА ЕКОНОМСКОГ АСПЕКТА.						
2. Исходи образовања (Стечена знања):						
ОСПОСОБЉЕНОСТ ЗА ОБАВЉАЊЕ УПРАВЉАЧКИМ АКТИВНОСТИМА У ОКВИРУ РАДНОГ ПРОЦЕСА.						
3. Садржај/структура предмета:						
Теоријска настава Појам људских и материјалних ресурса; Предмет, карактеристике и значај управљања људским и материјалним ресурсима; Фактори управљања људским и материјалним ресурсима; Активности управљања људским и материјалним ресурсима; организација функције управљања људским и материјалним ресурсима; Управљање каријером и заштита здравља и безбедности запослених; Награђивање и мотивисање запослених; Образовање и обука запослених. Планирање и запошљавање људских ресурса; Награђивање и мотивисање запослених; Заштита запослених; Планирање и заштита материјалних ресурса. Практична настава: Вежбе, студијски истраживачки рад. Анализа система и аката управљања људским и материјалним ресурсима.						
4. Методе извођења наставе:						
Предавање, модификовано предавање, игра улога, презентација.						
Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Колоквијум		Да	15.00	Усмени део испита	Да	50.00
Практична настава		Да	15.00			
Присуство на предавањима		Да	5.00			
Семинарски рад		Да	15.00			
Литература						
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година	
1,	Кулић, Ж. В. ; Милошевић, Г. Б.	Управљање људским и материјалним ресурсима		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2012	



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Управљање ризиком				
Ознака предмета: 14.2					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(ВМ1) Управљање безбедносним ризицима природних катастрофа, Мастер академске				
Наставник (ци):	Кекић Д. Далибор, Субошић Р. Дане				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
3	1	0	0	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
Да студенти разумеју методологију управљања ризиком.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Оспособљеност студената за примену методологије управљања ризиком.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: Садржај и обим управљања ризиком. Успостављање контекста управљања ризиком. Идентификација ризика. Анализа (утврђивање 1. учесталости и рањивости, 2. критичности и штете) и оцена ризика. Методе процене ризика (појам и подела). Листе провере. Прелиминарне анализе хазарда. Структурисани интервју и размена идеја. Делфи техника, brainstorming, панел/техника номиналне групе, "SWIFT" са структуром „шта ако“. Анализа људске поузданости (HRA). Анализа главног узрока (анализа појединачног губитка). Анализа сценарија. Процена токсиколошког ризика. Анализа утицаја на пословање. Анализа стабла грешака. Анализа стабла догађаја. Анализа узрока и последица. Анализа узрока и утицаја FMEA (FMECA). Анализа поузданости. Анализа неприметних грешака. HAZOP Студије хазарда и операбилности. HACCP Анализа хазарда и критичних контролних тачака. LOPA. Анализа нивоа заштите. Марковљева анализа. Монте Карло анализа. Бајесова анализа. Једнокритеријумске и вишекритеријумске методе процене ризика. Одлучивање и примена одлука о третману ризика. Практична настава: Примена стандарда за управљање ризиком на конкретним примерима.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавање, модификовано предавање, презентација, вежбе.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Активност у току предавања		Да	10.00	Усмени део испита	
Практична настава		Да	20.00		
Семинарски рад		Да	20.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Субошић, Д. ; Даничић М.	Безбједносни менаџмент : организација и одлучивање		Факултет за безбједност и заштиту, Бања Лука	2012
2,	Субошић, Д и др.	Процена ризика у заштити лица, имовине и пословања, приручник за обуку		Криминалистичко-полицијска академија, Београд	2016
3,	Стевановић, О.	Безбедносни менаџмент		Криминалистичко-полицијска академија, Београд	2016
4,	Кекић, Д.	Управљање безбедносним системима у условима заразних (контагиозних) епидемија		Криминалистичко-полицијска академија, Београд	2016
5,	Савић, С., Станковић, М.	Теорија система и ризика		Академска мисао, Београд	2012



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:		Високотехнолошки криминал			
Ознака предмета: M113					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи		(06М) Мастер академске студије криминалистике, Мастер академске			
Наставник (ци):		Ивановић М. Звонимир, Ранђеловић М. Драган			
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О ПРОБЛЕМИМА ЗЛОПОТРЕБЕ ИНФОРМАЦИОНО – КОМУНИКАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА, као и могућности откривања, доказивања и санкционисања те злоупотребе, уз коришћење најсавременијих техничко - технолошких метода и алата.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Овладавање специфичним знањима из области информационо - комуникационих технологија која би свршеним студентима омогућило успешно укључивању у борбу против високотехнолошког криминала.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: Појмовно и правно одређење и дефинисање високотехнолошког криминала, употреба информатичко - комуникационих технологија (ИЦТ) и осталих електронских средстава у криминалним активностима, мере заштите од високотехнолошког криминала. Информациони амбијент (карактеристике и специфичности); могућности злоупотребе у информационом амбијенту; криминогени фактори злоупотребе; начин извршења (модус операнди); Класификација злоупотребе: кибер - криминал: профил извршилаца: аматери, професионални криминалци, хакери; кибер - тероризам: појмовно одређење кибер-тероризма, карактеристике кибер-тероризма, профил кибер-терористе, организационе форме кибер - терориста, начини супротстављања кибер - тероризму; информационо ратовање: појмовно одређење информационог ратовања, карактеристике информационог ратовања, оружје информационог ратовања, методе и технике информационог ратовања; дигитални докази: традиционални проблеми повезани с налажењем дигиталних доказа; оквир за спровођење истраге инцидента; смернице и процедуре за поуздано и ефикасно откривање, идентификовање, издвајање, чување, анализирање и документовање електронских доказа ускладиштених у форми кодираних информација (података). Практичка настава: Презентација и анализа случаја, упознавање с најразноврснијим могућностима злоупотребе информационо – комуникационих технологија, могућностима откривања тих злоупотреба, као и могућностима њиховог доказивања и санкционисања откривањем, прикупљањем и обезбеђивањем валидних доказа.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања, практична настава, семинарски рад, усмени испит					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Практична настава		Да	15.00	Усмени део испита	
Присуство на предавањима		Да	4.00		
Семинарски рад		Да	30.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Ранђеловић, Д.	Високотехнолошки криминал		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2013
2,	Урошевић, В. ; Ивановић, З. ; Уљанов, С.	Мач у World Wide Webu : изазови високотехнолошког криминала		Београд : Eternal mix	2012
3,	Struart McClure, Joel Scambray i George Kurtz	Хакерске тајне: заштита мрежних система		Београд: Микро књига	2006
4,	Драган Плескоњић, Немања Мачек, Борислав Ђорђевић, Марко Царић	Сигурност рачунарских система и мрежа		Београд: Микро књига	2007
5,	Marjie T. Britz	Computer forensics and cyber crime : An Introduction		New Jersey : Pearson Education	2004



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Феноменологија угрожавања безбедности				
Ознака предмета: D3I2					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(07D) Специјалистичке академске студије криминалистике, Специјалистичке академске				
Наставник (ци):	Бајагић Љ. Младен, Мијалковић В. Саша				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
Стицање знања о савременим изазовима, ризицима и претњама безбедности друштва и државе.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Стечена знања омогућавају сагледавање извора, облика, носилаца и последица савремених појава угрожавања безбедности, те програмирања стратегија и тактика њихове превенције, сузбијања и помоћи жртвама.Стечена знања омогућавају сагледавање извора, облика, носилаца и последица угрожавања безбедности.					
3. Садржај/структура предмета:					
Извори, видови и облици угрожавања националне и људске безбедности, феноменологија савремених појава угрожавања безбедности: феноменологија тероризма, феноменологија оружаних сукоба, феноменологија организованог криминала (трговина људима, аутомафија, наркокриминал, кријумчарење оружја, кријумчарење миграната, проституција итд.), насилнички криминал, субверзивна дејства обавештајних служби, национализам и екстремизам (етнички и верски национализам и фанатизам), значај безбедносне културе становништва у супротстављању појавама угрожавања безбедности, праћење, евидентирање и истраживање појава угрожавања безбедности.					
4. Методе извођења наставе:					
предавање, модификовано предавање, студија случаја.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Истраживачки студијски рад		Да	20.00	Усмени део испита	
Присуство на предавањима		Да	10.00		
Семинарски рад		Да	20.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Мијалковић, С. ; Бајагић, М.	Организовани криминал и тероризам		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2012
2,	Мијалковић, С.	Национална безбедност		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2011
3,	Мијалковић, С.	Супротстављање трговини људима и кријумчарењу миграната: могућности унапређења безбедносно-криминалистичке праксе националног система безбедности		Београд : Службени гласник : Институт за упоредно право	2009
4,	Бајагић, М.	Међународна безбедност		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2012
5,	Стајић, Љ. ; Мијалковић, С. ; Станаревић, С.	Безбедносна култура		Нови Сад : Правни факултет Универзитета	2013



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Финансијске истраге				
Ознака предмета: D2I3					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(07D) Специјалистичке академске студије криминалистике, Специјалистичке академске				
Наставник (ци):	Бошковић Н. Горан, Лајић Н. Оливер, Маринковић М. Дарко				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
Стицање знања и вештина о методици спровођења финансијских истрага.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Оспособљеност за законито и професионално обављање послова финансијске истраге.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: Појам финансијске истраге; опште и посебне карактеристике финансијске истраге; економско и политичко значење финансијске истраге; елементи финансијске истраге; органи финансијске истраге; међународни органи; кривичноправни и криминалистички аспекти финансијске истраге; методи финансијске истраге; метод доказивања на основу трошкова; метод доказивања на основу нето вредности; финансијска истрага и одузимање прихода стеченог кривичним делом; поступак руковања привремено одузетом имовином; имовинско-правни захтев оштећеног; опорезивање криминалне добити; међународна сарадња и узајамна правна помоћ. Практична настава: Анализа конкретних случајева финансијских истрага у пракси					
4. Методе извођења наставе:					
предавање, модификовано предавање, студија случаја.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Практична настава		Да	15.00	Усмени део испита	
Присуство на предавањима		Да	5.00		
Семинарски рад		Да	30.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Глобник, Р.	Финансијске истраге и одузимање имовине стечене кривичним делом: приручник за припаднике полиције и правосуђа		Београд : Савет Европе, Канцеларија у Београду	2007
2,	Бошковић, Г.	Прање новца		Београд : БеоСинг	2005
3,	Лајић, О.	Финансијске истраге : кривично-правни и криминалистички поглед на истраживање имовине стечене криминалом и привремене мере обезбеђења		Београд : Пословни биро	2012



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Фискални менаџмент				
Ознака предмета: D514					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(07D) Специјалистичке академске студије криминалистике, Специјалистичке академске				
Наставник (ци):	Чудан Л. Александар				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О: основним институцијама јавних финансија, компаративној анализи јавних прихода и јавних расхода, компаративној анализи буџета и јавног дуга и значају јавних финансија за функционисање државе.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
ПОСЕДОВАЊЕ ЗНАЊА О МЕХАНИЗМИМА ПРИКУПЉАЊА ЈАВНИХ ПРИХОДА И ЊИХОВОМ КОРИШЋЕЊУ ЗА ПОКРИЋЕ ЈАВНИХ РАСХОДА.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: јавне финансије и финансијско право; јавне финансије и финансијска политика; савремени концепти јавних расхода; фискални приходи; нефискални и парадржавни приходи; буџет; буџетски поступак; јавни фондови; јавни дуг; јавни кредит, порески систем и пореска политика, порески поступак. Практична настава: Везбе, Студијски истраживачки рад, анализа појединих облика јавних прихода и расхода.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавање, модификовано предавање, студија случаја.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Практична настава		Да	15.00	Усмени део испита	
Присуство на предавањима		Да	20.00		
Семинарски рад		Да	15.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Милошевић, Г. Б.	Теорија и пракса финансијског права		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2011



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Израда специјалистичког рада					
Ознака предмета: DSR						
Број ЕСПБ: 12						
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(07D) Специјалистичке академске студије криминалистике, Специјалистичке академске					
Наставник (ци):						
Број часова активне наставе(недељно)						
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
0	0	0	0	0		
Предмети предуслови Нема						
1. Образовни циљ:						
Упознавање студената с појединим уско специјалистичким областима криминалистичке и полицијско-безбедносне теорије и праксе.						
2. Исходи образовања (Стечена знања):						
Примена стеченог знања на ужој специјалистичкој области у криминалистичким и полицијско-безбедносним пословима.						
3. Садржај/структура предмета:						
Завршни рад представља истраживачки рад студента у коме се он упознаје са методологијом истраживања у области криминалистичких и полицијско-безбедносних наука. Након обављеног истраживања студент припрема завршни рад у форми која садржи следећа поглавља: Увод, Теоријски део, Експериментални део, Резултати и дискусија, Закључак, Преглед литературе. У току израде специјалистичког рада студент у оквиру студијског истраживачког рада у договору са ментором изводи експериментални и теоријски рад, а затим применом одговарајућих метода и поступака, коришћењем рачунарске технологије врши систематизацију и обраду података, тумачи добијене резултате и предлаже нове могућности или методе у циљу побољшања или решавања одговарајуће проблематике. Након завршеног рада студент приступа усменој одбрани.						
4. Методе извођења наставе:						
Анализа садржаја научне и стручне литературе, правних прописа и техничких стандарда у области криминалистике и полицијско-безбедносних наука; идентификовање правних празнина у области стандарда и процедура за примену савремених криминалистичких и полицијско-безбедносних метода; компаративна анализа иностране криминалистичко-полицијске праксе и моделовање ефикаснијих решења домаће криминалистичко-полицијске праксе; испитивање (анкетирање и интервјуисање) припадника система безбедности и других респодената који поседују релевантна знања и искуства из области криминалистике и полицијско-безбедносног рада; презентација.						
Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Литература						
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година	



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Јавна управа				
Ознака предмета: D53					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(07D) Специјалистичке академске студије криминалистике, Специјалистичке академске				
Наставник (ци):	Југовић М. Сретен				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
СТИЦАЊЕ ЗНАЊА ИЗ ОБЛАСТИ ЈАВНЕ УПРАВЕ С ОБЗИРОМ НА НОВО ОКРУЖЕЊЕ, ПОЛИТИЧКЕ, ПРАВНЕ, ЕКОНОМСКЕ И ОРГАНИЗАЦИОНЕ ОКВИРЕ ЈАВНЕ УПРАВЕ, ЕВРОПСКИ УПРАВНИ ПРОСТОР, КАО И БУДУЋНОСТ ЈАВНЕ УПРАВЕ.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Оспособљеност за самостално обављање послова на одговарајућим радним местима у јавној управи, а посебно у органима државне управе.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: Појам јавне управе, државне управе и јавне службе; Ново окружење јавне управе у земљама транзиције (мисија, вредности и циљеви јавне управе у Србији; наслеђе: континентални систем права и јавна управа; англосаксонски систем права и могућности конвергенције; време повезивања управних система); Политички, правни, економски и организациони оквири јавне управе (историјски развој јавне управе; правни основи јавне управе и односи између управног права и јавне управе; извршна власт и јавна управа; упоредна анализа јавне управе: искуства и пракса у САД-у, Великој Британији, Француској, Немачкој и Словенији); „Класична“ јавна управа и „нови јавни менаџмент“ („повратак Веберу“ и тенденције ка јачању улоге јавне управе; нови јавни менаџмент: ефикасност и ефективност, управљање циљевима и резултатима; регулаторна анализа; функционална, вертикална, хоризонтална и секвенцијална анализа послова и задатака у јавној управи – специфичности организационе анализе у области унутрашњих послова и државне безбедности; јавна управа и етички стандарди; корупција и опортунистичко понашање); Јавна управа и „нови европски управни простор“ (процеси стабилизације и придруживања, стандарди и критерији; Ацџуис цоммунаутаире – правни и регулаторни систем Европске уније и формирање европског управног простора као скупа заједничких начела и стандарда; европски управни простор и јавна управа Србије; Будућност јавне управе (прилагођавање мисији, промене вредности, процеси реорганизације и е-управа; јавна управа и локална самоуправа – процеси функционалне и фискалне децентрализације). Практична настава: компаративна анализа система јавне управе.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавање, модификовано предавање, студија случаја.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Практична настава		Да	15.00	Усмени део испита	
Присуство на предавањима		Да	5.00		
Семинарски рад		Да	30.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Петровић, М.	Наука о управљању као претпоставка управне политике		Ниш : Свен : М. Петровић	2011
2,	Кавран, Д.	Јавна управа		Београд : Савет за државну управу Владе Републике Србије и др.	2003
3,	Југовић, С.	Управна функција полиције		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2013
4,	Милков, Д.	Управно право 1		Нови Сад : Правни факултет, Центар за издавачку делатност	1997
5,	Милков, Д.	Управно право 2		Нови Сад : Правни факултет	1997
6,	Милков, Д.	Управно право 3		Нови Сад : Правни факултет : Центар за издавачку делатност	1998



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Криминалистичке идентификације				
Ознака предмета: D2I2					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(07D) Специјалистичке академске студије криминалистике, Специјалистичке академске				
Наставник (ци):	Бјеловук Д. Ивана, Јованов С. Горан, Радовановић В. Радован				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О МЕТОДАМА ИДЕНТИФИКАЦИЈЕ ОБЈЕКТА КРИМИНАЛИСТИЧКЕ СЦЕНЕ (ОСОБЕ: УЧИНИОЦИ КРИВИЧНОГ ДЕЛА, ЖРТВЕ И СВЕДОЦИ; ЛЕШЕВИ И ДЕЛОВИ ЉУДСКОГ ТЕЛА; ПРЕДМЕТИ И ТРАГОВИ ОРГАНСКИХ И НЕОРГАНСКИХ МАТЕРИЈАЛА).					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
ОСПОСОБЉЕНОСТ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПЦИМА ПРИМЕНЕ МЕТОДА ИДЕНТИФИКАЦИЈЕ У ПОЈЕДИНИМ КРИМИНАЛНИМ ДОГАЂАЈИМА (ПРЕПОЗНАВАЊЕ, ТУМАЧЕЊЕ, РЕГИСТРОВАЊЕ И ВЕРИФИКАЦИЈУ И ИДЕНТИФИКАЦИЈУ).					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: Савремене методе идентификације особа на основу њихови биометријских карактеристика, које могу бити физиолошке или понашајне. Аутоматски идентификациони системи. Методе идентификације предмета нађених на месту криминалног догађаја: карактеризација предмета преко термичких, оптичких и хемијских константи. Методе идентификације органских и неорганских трагова материјала. Практична настава: Методе карактеризације материјала: густина, индекс преламања, вискозност. Аутоматски системи за идентификације особа и предмета у криминалистици: отисак прста, рукопис, глас, ДНК, оружје.					
4. Методе извођења наставе:					
предавање, модификовано предавање, демонстрација, презентација.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Колоквијум		Да	20.00	Усмени део испита	
Практична настава		Да	30.00		
Присуство на предавањима		Да	5.00		
Семинарски рад		Да	15.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Saferstein, R.	Criminalistics : An Introduction to Forensic Science		New Jersey : Pearson Education	2007
2,	Теодоровић, С.	Биометријско-форензичке идентификације : лабораторијски практикум са задацима		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2013
3,	Girard, J. E.	Criminalistics Forensic Science and Crime		London : Jones and Bartlett Publishers	2008



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Међународна криминалистичко-полицијска сарадња				
Ознака предмета: D211					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(07D) Специјалистичке академске студије криминалистике, Специјалистичке академске				
Наставник (ци):	Никач В. Жељко				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О ПОЈАВНИМ ОБЛИЦИМА МЕЂУНАРОДНОГ КРИМИНАЛА И МЕЂУНАРОДНОЈ ПОЛИЦИЈСКОЈ САРАДЊИ.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
ОСПОСОБЉЕНОСТ ЗА ПОВЕЗИВАЊЕ ПРЕТХОДНИХ ЗНАЊА ИЗ ОБЛАСТИ КРИВИЧНОГ ПРАВА, КРИМИНАЛИСТИКЕ И СРОДНИХ ДИСЦИПЛИНА С ПРАКТИЧНИМ ИСКУСТВИМА РАДИ АКТИВНОГ УКЉУЧИВАЊА У ПРОЦЕС МЕЂУНАРОДНЕ КРИМИНАЛИСТИЧКЕ САРАДЊЕ.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: Међународни полицијски односи: појам, предмет, начела, извори; Субјекти: међународне владине (државне) и невладине организације; Врсте (облици) међународне криминалистичко-полицијске сарадње према појавним облицима криминалитета; Регионална међународна сарадња: СЕ, ЕЗ, ЕУ, Шенген и др.; Шири међународна сарадња: ОУН, Интерпол; Интерпол: извори, циљеви, начела, чланство, међународни правни субјективитет, органи (структура), однос према нормама МХП, правни статус Републике Србије и др.; Међународна криминалистичко-полицијска сарадња као део међународне кривичноправне сарадње (помоћи): Хашки трибунал, стални МКС (Римски статут). Практична настава: Анализа националних и међународних прописа из области међународне полицијске сарадње; Анализа случајева из праксе међународне полицијске сарадње.					
4. Методе извођења наставе:					
предавање, модификовано предавање, студија случаја.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Присуство на предавањима		Да	10.00	Усмени део испита	
Семинарски рад		Да	30.00	Да	
Студија случаја		Да	10.00	Поена	
				50.00	
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Никач, Ж.	Транснационална сарадња у борби против криминалитета : Еуропол и Интерпол		Београд : Завод за уџбенике и наставна средства	2003
2,	Santiago, M.	Europol and police cooperation in Europe		Lewiston : The Edwin Mellen Press	2000



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Обавештајни и контра-обавештајни аспекти тероризма и антитероризма				
Ознака предмета: D33					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(07D) Специјалистичке академске студије криминалистике, Специјалистичке академске				
Наставник (ци):	Бајагић Љ. Младен				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови: Нема					
1. Образовни циљ:					
СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О МЕТОДИМА И СРЕДСТВИМА КОНТРАОБАВЕШТАЈНИХ СЛУЖБИ КОЈЕ СЕ КОРИСТЕ У ОБЛАСТИ СУПРОТСТАВЉАЊА ТЕРОРИЗМУ.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
СТЕЧЕНО ЗНАЊЕ ОМОГУЋАВА ЕФИКАСНУ ПРИМЕНУ КОНТРАОБАВЕШТАЈНИХ МЕТОДА И СРЕДСТАВА У ПРЕВЕНЦИЈИ И СУЗБИЈАЊУ ТЕРОРИЗМА.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: обавештајне и контраобавештајне службе: одређивање и дефинисање појма; карактеристике и начелна подела; организациона шема службе; предмет и методе деловања; (контра)обавештајне методе; методе коришћења легалних могућности; методе субверзивних дејстава обавештајних служби. Смисао и значај обавештајне делатности. Теоријски приступ обавештајно-безбедносним системима: смисао и значај обавештајних организација и система; циљеви и начела организовања; сличности и разлике у структурама обавештајно-безбедносних система; систем безбедности као инструмент безбедносне политике; методолошки оквир пројектовања система безбедности. Упоредни приказ обавештајно-безбедносних система у борби против тероризма. Практична настава: Анализа савремених обавештајно-безбедносних система са аспекта супротстављања тероризму кроз практичне примере.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавање, модификовано предавање, студија случаја.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Колоквијум	Да	20.00	Усмени део испита	Да	50.00
Присуство на предавањима	Да	10.00			
Семинарски рад	Да	20.00			
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	Бајагић, М.	Методика обавештајног рада	Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2010	
2,	Мијалковић, С. ; Бајагић, М.	Организовани криминал и тероризам	Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2012	
3,	Гаџиновић, Р.	Антитероризам	Београд : Драслар партнер	2006	



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Обезбеђење доказа					
Ознака предмета: D22						
Број ЕСПБ: 6						
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(07D) Специјалистичке академске студије криминалистике, Специјалистичке академске					
Наставник (ци):	Баић Ђ. Валентина, Ивановић М. Звонимир, Жарковић М. Милан					
Број часова активне наставе(недељно)						
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
2	2	0	1	0		
Предмети предуслови Нема						
1. Образовни циљ:						
<p>СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О КРИВИЧНОПРОЦЕСНИМ, КРИМИНАЛИСТИЧКИМ И ДРУГИМ РЕЛЕВАНТНИМ ПРИНЦИПИМА И ПОСТУПЦИМА ОТКРИВАЊА, ИЗВОЂЕЊА, ФИКСИРАЊА И КОРИШЋЕЊА ДОКАЗА У КРИВИЧНОМ ПОСТУПКУ.</p>						
2. Исходи образовања (Стечена знања):						
Оспособљеност за ефикасан рад у процесу формирања доказне грађе.						
3. Садржај/структура предмета:						
<p>Теоријска настава: Општа разматрања о доказима у кривичном поступку (појам, значај и подела доказа, предмет доказа, доказни основ и доказно средство, терет пружања доказа, предмет доказивања, чињенице које се доказују у кривичном поступку, доказивање, степен уверености у којем чињенице морају бити утврђене у кривичном поступку; Процесна начела која се односе на радње доказивања; Поједина доказна средства (индиције – посредно и непосредно доказивање; исказ окривљеног – криминалистичко профилисање, криминалистички интервју, полиграфско испитивање, форензичка лингвистика; исказ сведока – криминалистичко профилисање, криминалистички интервју, предочавање ради препознавања; исказ вештака – избор и компетентност вештака; увиђај – поступање с предметима и траговима у функцији њиховог доказног кредибилитета, а посебно с биолошким материјалом; исправе – документација као доказ, специфичности електронских доказа и њихово обезбеђење); Мере процесне принуде ради прибављања доказа и предмета с циљем утврђивања чињеница.</p> <p>Практична настава: предузимање појединих доказних радњи у симулованим условима и сачињавање документације.</p>						
4. Методе извођења наставе:						
предавање, модификовано предавање, презентација, симулација, студија случаја.						
Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Колоквијум		Да	30.00	Усмени део испита	Да	50.00
Практична настава		Да	10.00			
Присуство на предавањима		Да	10.00			
Литература						
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година	
1,	Шкулић, М.	Кривично процесно право		Београд : Правни факултет Универзитета	2013	
2,	Жарковић, М.	Криминалистичка тактика		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2010	
3,	Симоновић, Б.	Криминалистика		Крагујевац : Правни факултет, Институт за правне и друштвене науке	2012	



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Обезбеђење и заштита личности				
Ознака предмета: D4I2					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(07D) Специјалистичке академске студије криминалистике, Специјалистичке академске				
Наставник (ци):	Милојевић М. Саша, Стевановић М. Обрад				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
СТИЦАЊЕ ЗНАЊА, СПОСОБНОСТИ И ВЕШТИНА ЗА ЕФИКАСНУ БЕЗБЕДНОСНУ ЗАШТИТУ ЛИЦА.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Оспособљеност за организовање и реализацију послова обезбеђења и заштите личности.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: Појам, предмет и значај делатности обезбеђења личности; садржај и организација система обезбеђења личности; носиоци послова обезбеђења личности (интерна служба, служба обезбеђења, привредна друштва и предузетници регистровани за послове приватног обезбеђења и др.); нормативно правна регулатива обезбеђења личности у приватном сектору и државним органима (законски и подзаконски прописи, интерни, општи и појединачни правни акти); сарадња државног и приватног сектора на пословима заштите одређених личности; сарадња државног и приватног сектора на пословима заштите одређених објеката; заштита јавних скупова у функцији безбедносне заштите личности, примена овлашћења у заштити одређених личности и објеката (употреба средстава принуде и извештавање). Практична настава: Продубљавање и провера усвојеног знања о постојећим моделима обезбеђивања и заштите лица кроз конкретне примере и законске прописе.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавање, модификовано предавање, студија случаја.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Практична настава		Да	5.00	Усмени део испита	
Присуство на предавањима		Да	10.00		
Семинарски рад		Да	25.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Пајковић, Д.	Обезбеђење одређених личности и објеката		Београд : Министарство унутрашњих послова Републике Србије	2003
2,	Рађеновић, Р.	Безбедност личности и објеката		Београд : Р. Рађеновић	2003
3,	Милојевић, С.	Основи полицијске тактике		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2009
4,	Стевановић, О.	Безбедносни менаџмент		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2012



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Правни основи безбедносне заштите лица и имовине				
Ознака предмета: D42					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(07D) Специјалистичке академске студије криминалистике, Специјалистичке академске				
Наставник (ци):	Никач В. Жељко				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
СТИЦАЊЕ ЗНАЊА, СПОСОБНОСТИ И ВЕШТИНА ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ БЕЗБЕДНОСНЕ ЗАШТИТЕ ЛИЦА И ИМОВИНЕ У КОРПОРАТИВНОМ ОКРУЖЕЊУ.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
ОСПОСОБЉАВАЊЕ ЗА АДЕКВАТНО ПОВЕЗИВАЊЕ ПОСТОЈЕЋИХ ЗНАЊА И ИСКУСТАВА С НОВИМ САЗНАЊИМА ИЗ ОБЛАСТИ ПРАВНИХ ОКВИРА БЕЗБЕДНОСНЕ ЗАШТИТЕ ЛИЦА, ИМОВИНЕ И ПОСЛОВАЊА.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: Нормативни оквир безбедносне заштите лица, имовине и пословања (законски и подзаконски прописи, интерни општи и појединачни правни акти), нормативно правна регулатива садржаја и организације система обезбеђења лица и имовине; прописи који се односе на носиоце послова обезбеђења лица и имовине (интерна служба обезбеђења, привредна друштва и предузетници регистровани за послове приватног обезбеђења и др.); правно дефинисање облика приватне безбедности као подсистема националне безбедности; нормативна уређеност заштите пословне тајне (заштита пословних података, заштита од економске шпијунаже). Проблеми правног уређивања безбедности заштите лица и имовине у Републици Србији. Практична настава: Продубљивање и провера усвојеног знања кроз конкретне примере и позитивноправна решења.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавање, модификовано предавање и студија случаја.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Колоквијум		Да	20.00	Усмени део испита	
Практична настава		Да	5.00	Обавезна	Поена
Присуство на предавањима		Да	5.00	Да	50.00
Семинарски рад		Да	20.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Никач, Ж. ; Павловић, Г.	Право приватне безбедности		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2012
2,	Милошевић, М.	Физичко-техничко обезбеђење и противпожарна заштита : збирка прописа са уводним напоменама и објашњењима		Београд : Глосаријум	2006



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Превенција и прогностика криминала				
Ознака предмета: D21					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(07D) Специјалистичке академске студије криминалистике, Специјалистичке академске				
Наставник (ци):	Вуковић Љ. Славиша				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
<p>Превенција криминала у садржајном и методолошком смислу представља педагошки усклађен процес изучавања превентивних мера и радњи, метода и поступака као и савремене организације рада у спречавању криминала. Крајњи циљ је да се научним методама потврди планско и систематско организовање превенције тако што ће се верификовати друштвено корисне и ефикасне превентивне мере и радње. Неминовно у вези с тим је и испитивање потреба за изналажењем нових метода и средстава супростављања криминалу уз истовремено прилагођавање и интензивирање већ постојећих.</p>					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
<p>У зависности од задатака и овлашћења органи, институције, друштвене и приватне фирме и грађани, а пре свега полиција, имају широке могућности да се са стручног аспекта проактивно и реактивно укључују у спречавање криминала. С тога ће студенти, поред непосредних мера на подручју спречавања криминала, а на основу стечених научних задатака и сазнања у предстојећој полицијској пракси битно подстаћи шире мере друштвене превенције.</p>					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава					
1. Врсте превенције;					
2. Истраживање проблема у превентивној криминалистичкој делатности;					
3. Услови за бољу ефикасност криминалистичке превентивне делатности;					
4. Истраживање проблема у социјалној превентивној делатности;					
5. Генетска предодређеност као садашњост и будућност превенције криминала					
6. Право у функцији превенције;					
7. Криминалистичко-превентивна делатност;					
8. Проблемски оријентисан рад полиције у функцији превенције криминала					
8. Активирање превентивног сузбијања криминала;					
9. Планско усмеравање превенције;					
10. Превентивно-техничка заштита;					
12. Превенција криминала у Европској Унији;					
13. Хипотетски систем превенције криминала у Републици Србији.					
14. Специфичности превенције организованог криминалаНОВО!					
Практична настава:					
Упознавање са превентивно-оперативном праксом у Управи полиције по посебно предвиђеном програму.					
4. Методе извођења наставе:					
предавање, презентације, студије случаја					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Присуство на предавањима		Да	10.00	Усмени део испита	
Семинарски рад		Да	30.00	Да	50.00
Студијски истраживачки рад		Да	10.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Вуковић, С.	Превенција криминала		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2010
2,	Вуковић, С. ; Радовић, Н.	Превенција организованог криминала		Београд : Досије студио	2012
3,	Крстић, О.	Превенција криминалитета		Бања Лука : Факултет за безбједност и заштиту	2007
4,	Крстић, О.	Прогностика криминалитета		Београд : Полицијска академија	2003



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Радни односи у органима државне управе					
Ознака предмета: D611						
Број ЕСПБ: 6						
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(07D) Специјалистичке академске студије криминалистике, Специјалистичке академске					
Наставник (ци):	Васиљевић Р. Драган					
Број часова активне наставе(недељно)						
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
2	2	0	1	0		
Предмети предуслови Нема						
1. Образовни циљ:						
СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О ПРАВИМА И ОБАВЕЗАМА КОЈИ ПРОИСТИЧУ ИЗ РАДНОПРАВНИХ ОДНОСА У ОРГАНИМА ДРЖАВНЕ УПРАВЕ.						
2. Исходи образовања (Стечена знања):						
САВЛАДАНИ САДРЖАЈИ ПРЕДМЕТА ОМОГУЋАВАЈУ ПРИМЕНУ ПРОПИСА У ОБЛАСТИ РАДНОГ ПРАВА У ОРГАНИМА ДРЖАВНЕ УПРАВЕ.						
3. Садржај/структура предмета:						
Теоријска настава: Појам, предмет, методи и значај радних односа у органима државне управе; Однос радних односа у органима државне управе са другим сродним наставним дисциплинама; Акти којима се уређују радни односи у органима државне управе; Појам и битни елементи радног односа; Радни однос и забрана дискриминације; Радни односи државних службеника и намештеника у органима државне управе; Начела деловања и права и дужности државних службеника; Спечечавање сукоба интереса и врсте радних места државних службеника; Попуњавање слободних радних места; Оцењивање и напредовање државних службеника; Распоређивање запослених; Образовање, стручно оспособљавање и усавршавање запослених; Одговорност субјеката радног односа; Престанак радног односа; Одлучивање о правима и дужностима државних службеника; Уређење кадровског система; Кодекс понашања државних службеника; Надзор над применом прописа о радним односима; Радни односи у Министарству унутрашњих послова (услови и начин заснивања радног односа; врсте, услови и начин стицања и губитка звања; дужности и права полицијских службеника; образовање, оспособљавање и усавршавање; дисциплинска одговорност; престанак радног односа).						
Практична настава: Продубљивање усвојеног знања кроз конкретне примере из праксе.						
4. Методе извођења наставе:						
Предавање, модификовано предавање, студија случаја.						
Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Практична настава		Да	15.00	Усмени део испита	Да	65.00
Присуство на предавањима		Да	5.00			
Семинарски рад		Да	15.00			
Литература						
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година	
1,	Васиљевић, Д.	Управно право		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2011	
2,	Кулић, Ж. ; Васиљевић, Д.	Радни односи у органима државне управе [Електронски извор]		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2009	
3,	Вукашиновић-Радојичић, З.	Европски службенички системи		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2013	



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Систем државне управе				
Ознака предмета: D52					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(07D) Специјалистичке академске студије криминалистике, Специјалистичке академске				
Наставник (ци):	Васиљевић Р. Драган				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
Стацање знања о организацији, пословима, актима и контроли управе					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Оспособљеност за самостално обављање управно-правних послова на одговарајућим радним местима у органима државне управе.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: Положај управе у систему власти (начело поделе и јединство власти); појам управе; законитост управе (правна држава и владавина права); субјекти управе; појам државног органа; обележја, принципи формирања, класификација органа управе; унутрашња организација, средства за рад, лица у органима управе; организација државне управе у Републици Србији; однос органа државне управе с другим државним органима и с недржавним субјектима; послови управе; контрола управе; Министарство унутрашњих послова у систему државне управе; полиција као заокружена област рада МУП-а (организација, послови, овлашћења); општи и посебни управни поступци пред органима управе; специфичности управног поступка пред органима унутрашњих послова; правна заштита у управним стварима у праву унутрашњих послова. Практична настава: анализа позитивноправних прописа којима је уређен систем државне управе.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавање, модификовано предавање, студија случаја.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Практична настава		Да	15.00	Усмени део испита	
Присуство на предавањима		Да	5.00		
Семинарски рад		Да	30.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Васиљевић, Д.	Управно право		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2011
2,	Васиљевић, Д.	Законитост управе и дискрециона оцена		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2012



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Системи безбедности				
Ознака предмета: D217					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(07D) Специјалистичке академске студије криминалистике, Специјалистичке академске				
Наставник (ци):	Бајагић Љ. Младен				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О ПОЛИТИЧКО-ПРАВНИМ И ОРГАНИЗАЦИОНИМ ОКВИРИМА ФУНКЦИОНИСАЊА СИСТЕМА НАЦИОНАЛНЕ БЕЗБЕДНОСТИ У СВЕТУ И РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Постигнут адекватан ниво знања за обављање послова у сектору безбедности.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: Теоријске, правно-политичке и организационе поставке стварања и развоја система националне безбедности; Систем националне безбедности и обавештајно-безбедносни систем као подсистем система националне безбедности; Анализа и приказ система националне безбедности (законски оквир, организација, контрола и надзор, обавештајно-безбедносни систем, полицијска организација): Сједињених Држава и Канаде; Руске Федерације; регионалних сила: Кина, Јапан, Турска, Израел; земаља ЕУ: В. Британија, Француска, Немачка, Италија, Чешка, Грчка, Румунија, Бугарска, Словенија, Мађарска, Пољска и др.; земаља из непосредног окружења Србије: Хрватска, БиХ, Црна Гора, Македонија, Албанија; систем националне безбедности Републике Србије (законски оквир, организација, контрола и надзор, полиција, обавештајно-безбедносни систем).Практична настава: Анализа упоредноправне регулативе из области националне безбедности.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавање, модификовано предавање, презентација.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Колоквијум		Да	20.00	Усмени део испита	
Присуство на предавањима		Да	10.00	Да	50.00
Семинарски рад		Да	20.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Бајагић, М.	Шпијунажа у XXI веку : савремени обавештајно-безбедносни системи		Београд : Марсо	2010
2,	Бајагић, М.	Улога и значај техничког метода (Technical Intelligence) у прикупљању обавештајних информација (кумулативна војнотехничка информација)		Београд : Војно-технички институт.- Vol. 46, Бр. 3, стр. 1-108.	2011
3,	Johnson, L. K. (ed.)	Strategic Intelligence (Vol. 1-5)		Westport, Connecticut, London : Praeger Security International	2007
4,	Gill, P.; Marrin, S. ; Phythian, M. (eds.)	Intelligence Theory : Key questions and debates		London ; New York : Routledge	2009



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Системи физичко-техничке заштите				
Ознака предмета: D43					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(07D) Специјалистичке академске студије криминалистике, Специјалистичке академске				
Наставник (ци):	Радовановић В. Радован				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
<p>СТИЦАЊЕ ЗНАЊА, СПОСОБНОСТИ И ВЕШТИНА ЗА ЕФИКАСНУ БЕЗБЕДНОСНУ ФИЗИЧКУ И ТЕХНИЧКУ ЗАШТИТУ ЛИЦА И ИМОВИНЕ У КОРПОРАТИВНОМ ОКРУЖЕЊУ, ЗА ПРАВИЛНУ ПЕРЦЕПЦИЈУ И ПРОФЕСИОНАЛНО ОБАВЉАЊЕ ПОСЛОВА У ОБЛАСТИ БЕЗБЕДНОСНЕ ЗАШТИТЕ ЛИЦА, ИМОВИНЕ И ПОСЛОВАЊА.</p>					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
<p>ОСПОСОБЉЕНОСТ ЗА АДЕКВАТНО ПОВЕЗИВАЊЕ ПОСТОЈЕЋИХ ЗНАЊА И ИСКУСТАВА С НОВИМ САЗНАЊИМА ИЗ ОБЛАСТИ БЕЗБЕДНОСТИ ЛИЦА, ИМОВИНЕ И ПОСЛОВАЊА У КОРПОРАТИВНОМ ОКРУЖЕЊУ.</p>					
3. Садржај/структура предмета:					
<p>Теоријска настава: Компоненте система физичко-техничког обезбеђења; појам, значај и улога физичког обезбеђења лица, имовине и пословања; начини организовања и функционисања послова физичког обезбеђења; надлежности и овлашћења носилаца послова физичког обезбеђења; школовање и обука за послове физичког обезбеђења; заштита, прикупљање и провера података и информација; појам, значај и улога техничког обезбеђења; механичка и електронска заштита лица, имовине и пословања (алармни системи, систем затворене телевизије, системи за контролу приступа и детекцију, системи за контролу обиласка објекта, остали електронски системи заштите); пројектовање техничке заштите; доношење и спровођење плана обезбеђења и заштите.</p> <p>Практична настава: Продубљавање и провера усвојеног знања о системима физичко-техничке заштите кроз примере и анализу случајева угрожавања и заштите лица, имовине и пословања.</p>					
4. Методе извођења наставе:					
Предавање, модификовано предавање, студија случаја.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Присуство на предавањима		Да	10.00	Усмени део испита	
Семинарски рад		Да	30.00		
Студија случаја		Да	10.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Симић, Р. И. ; Бошковић, М.	Физичко-техничка заштита објеката: приручник		Београд: Институт безбедности: Мултиаларм	1991
2,	Рађеновић, Р.	Безбедност личности и објеката		Београд : Р. Рађеновић	2003
3,	Матић, Г. Д.	Основи физичко-техничког обезбеђења		Београд : Привредна комора Србије, Удружење предузећа за физичко-техничко обезбеђење	2006
4,	Радовановић, Р.	Техничка средства полиције		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2012




КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Специјалне истражне методе				
Ознака предмета: D2I4					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи					
Наставник (ци):	Бошковић Н. Горан, Маринковић М. Дарко				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
СТИЦАЊЕ ЗНАЊА, СПОСОБНОСТИ И ВЕШТИНА ЗА ЕФИКАСНО СУПРОТСТАВЉАЊЕ НАЈТЕЖИМ И ДРУШТВЕНО НАЈОПАСНИЈИМ КРИВИЧНИМ ДЕЛИМА ПРИМЕНОМ СПЕЦИЈАЛИХ ИСТРАЖНИХ МЕТОДА.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
ОСПОСОБЉЕНОСТ ЗА АДЕКВАТНО ПОВЕЗИВАЊЕ КРИВИЧНОПРОЦЕСНИХ И КРИМИНАЛИСТИЧКИХ ЗНАЊА И ИСКУСТАВА ПРИ РЕАЛИЗАЦИЈИ СПЕЦИЈАЛНИХ ИСТРАЖНИХ МЕТОДА У ОТКРИВАЊУ И ДОКАЗИВАЊУ ОРГАНИЗОВАНОГ И ДРУГИХ ТЕШКИХ ОБЛИКА КРИМИНАЛИТЕТА.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: Потреба нормирања специјалних истражних метода у демократском друштву; правни аспекти коришћења специјалних истражних метода; неки стандарди за примену специјалних истражних техника; сведок сарадник; прикривени иследник; контрола пословања одређених лица и мере привременог одузимања предмета и имовинске користи; мере инфилтрације и тајне опсервације као специјалне истражне методе; међународна контролисана испорука; мере електронског надзора; тајно праћења и оптичког снимања (тајна контрола телефона и других средстава општења, прислушкивање, тајно праћење и оптичко снимање, тајно фото и видео документовање); склапање симулованих правних послова и пружање симулованих услуга; растер претраге; контрола података и стања пословних књига или личних рачуна осумњиченог; посебности саслушавања и заштите неких категорија сведока (посебна правила саслушавања оштећеног и сведока у поступцима због кривичних дела организованог криминалитета и процесуирање ратних злочина, специфичност саслушавања информатора као сведока, модалитети заштите сведока); специјалне истражне методе за сузбијање високотехнолошког криминалитета. Практична настава: Анализа позитивноправних прописа и случајева из праксе.					
4. Методе извођења наставе:					
предавања, вежбе, студије случаја.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
				Обавезна	Поена
Колоквијум		Да	20.00	Усмени део испита	
Практична настава		Да	5.00		
Присуство на предавањима		Да	5.00		
Семинарски рад		Да	20.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Маринковић, Д.	Сузбијање организованог криминала : специјалне истражне методе		Нови Сад : Прометеј	2010
2,	Бошковић, Г.	Организовани криминал		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2011



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Теорије криза и конфликта				
Ознака предмета: D613					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(07D) Специјалистичке академске студије криминалистике, Специјалистичке академске				
Наставник (ци):	Милашиновић М. Срђан				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О КОРЕНИМА И МАНИФЕСТАЦИЈАМА САВРЕМЕНИХ КРИЗНИХ И КОНФЛИКТНИХ СИТУАЦИЈА У НАЦИОНАЛНИМ И МЕЂУНАРОДНИМ ОКВИРИМА.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Оспособљеност за проактивно управљање и превенцију кризних и конфликтних ситуација.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: Појам и суштина друштвених криза и конфликта, корени теоријског разматрања о природи криза и конфликта, опште и посебне теорије криза и конфликта, узроци криза и конфликта са становишта безбедности, врсте криза и конфликта, концепције, доктрине и стратегије управљања кризама и конфликтима – безбедносни аспект, истраживање међународних криза и конфликта – безбедносни аспект, разрешавање криза и конфликта – безбедносно становиште. Практична настава: Продубљивање усвојеног знања кроз анализу конкретних примера из праксе.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавање, модификовање предавање, студија случаја.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Практична настава		Да	15.00	Усмени део испита	
Присуство на предавањима		Да	5.00		
Семинарски рад		Да	15.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Милашиновић, Р. ; Милашиновић, С.	Основи теорије конфликта		Београд : Факултет безбедности Универзитета	2012
2,	Милашиновић, С. ; Кешетовић, Ж.	Кризни менаџмент у историјској перспективи		Београд : Криминалистичко- полицијска академија	2011
3,	Милашиновић, С. ; Кешетовић, Ж.	Кризни менаџмент [Електронски извор]		Београд : Криминалистичко- полицијска академија	2009
4,	Милашиновић, С. ; Јевтовић, З. ; Деспотовић, Љ.	Политика, медији, безбедност		Београд : Криминалистичко- полицијска академија	2012

КРИМИНАЛИСТИЧКО-ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11080 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196		
КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија		

Наставни предмет:	Угрожавање лица, имовине и пословања
Ознака предмета: D41	
Број ЕСПБ: 6	
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(07D) Специјалистичке академске студије криминалистике, Специјалистичке академске
Наставник (ци):	Млађан М. Драган

Број часова активне наставе(недељно)				
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
2	2	0	1	0

Предмети предуслови Нема

1. Образовни циљ:
 Стицање знања која омогућују идентификовање претњи безбедности лица, имовине и пословања.

2. Исходи образовања (Стечена знања):
 Оспособљеност за компетентно остваривање и унапређење приватне делатности обезбеђења, самозаштитне и детективске делатности.

3. Садржај/структура предмета:
 Теоријска настава: Општи осврт на изворе и облике угрожавања лица и имовине предузећа (појам угрожавања; разграничење извора и облика угрожавања; спољно, унутрашње и комбиновано угрожавање безбедности; носиоци угрожавања), политички криминалитет – тероризам, диверзија, саботажа, шпијунажа, општи криминалитет – крађа, тешка и разбојничка крађа, разбојништво, одузимање моторних возила, утаја, превара, изнуда, отмица, уцена, пожари и паљевине, привредни криминалитет – примање и давање мита, несавесно пословање, злоупотреба службеног положаја или овлашћења, проневера, одавање службене тајне, остали извори и облици угрожавања лица, имовине и пословања, кривична дела (одавање пословне тајне и др.), привредни преступи и прекршаји. Мере заштите од угрожавања лица, имовине и пословања, систем обезбеђења производње и складиштење опасних материја; противпожарна и противексплозијска заштита објеката; специфични системи обезбеђења лица, имовине и пословања (обезбеђење објеката чије је обезбеђење обавезно, обезбеђење личности и др.); облици сарадње носилаца делатности обезбеђења лица и имовине с другим субјектима националне и цивилне безбедности.
 Практична настава: Продубљивање и провера усвојеног знања кроз конкретне примере и позитивноправна решења.

4. Методе извођења наставе:
 Предавање, модификовано предавање, студија случаја.

Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Присуство на предавањима		Да	10.00	Усмени део испита	Да	50.00
Семинарски рад		Да	20.00			
Студија случаја		Да	20.00			

Литература				
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Млађан, Д.	Спречавање и сузбијање пожара, хаварија и експлозија	Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2009
2,	Кековић, З. ; Савић, С. ; Комазец, Н. ; Милошевић, М. ; Јовановић, Д.	Процена ризика у заштити лица имовине и пословања	Београд : Центар за анализу ризика и управљање кризама	2011
3,	Ђорђевић, Ђ.	Кривично право : посебни део	Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2011
4,	Стајић, Љ. ; Мандић, Г.	Систем заштите имовине и пословања	Нови Сад : Правни факултет, Центар за издавачку делатност	2008
5,	Стојановић, Р.	Заштита и спасавање људи и материјалних добара у ванредним ситуацијама	Београд : Војноиздавачки завод	1984
6,	Јаковљевић, В.	Цивилна заштита Републике Србије	Београд : Факултет безбедности Универзитета	2011
7,	Кесић, З.	Приватни сектор у контроли криминалитета	Београд : Досије студио	2009



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:		Упоредни модели безбедносне заштите лица и имовине			
Ознака предмета: D4I1					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи		(07D) Специјалистичке академске студије криминалистике, Специјалистичке академске			
Наставник (ци):		Бајагић Љ. Младен			
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О АКТУЕЛНИМ И ПОТЕНЦИЈАЛНИМ МОДЕЛИМА БЕЗБЕДНОСНЕ ЗАШТИТЕ ЛИЦА И ИМОВИНЕ.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
ОСПОСОБЉЕНОСТ ЗА КОМПАРАТИВНУ АНАЛИЗУ И ПРИМЕНУ РАЗЛИЧИТИХ МОДЕЛА БЕЗБЕДНОСНЕ ЗАШТИТЕ ЛИЦА И ИМОВИНЕ.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: Појмовно одређење и актуелни садржај безбедносне заштите лица и имовине у другим земљама, тенденције приватизације послова безбедности, модел организовања безбедносне заштите лица и имовине у Француској, модел организовања безбедносне заштите лица и имовине у Немачкој, модел организовања безбедносне заштите лица и имовине у Великој Британији, модел организовања безбедносне заштите лица и имовине у Белгији, модел организовања безбедносне заштите лица и имовине у Шпанији, модел организовања безбедносне заштите лица и имовине у Литванији, модел организовања безбедносне заштите лица и имовине у Словенији, модел организовања безбедносне заштите лица и имовине у Македонији, модел организовања безбедносне заштите лица и имовине у Босни и Херцеговини, модел организовања безбедносне заштите лица и имовине у Хрватској и модел организовања безбедносне заштите лица и имовине у Црној Гори. Практична настава: Продубљавање и провера усвојеног знања о упоредним моделима безбедносне заштите лица и имовине кроз конкретне примере и законске прописе.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавање, модификовано предавање, студија случаја.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Присуство на предавањима		Да	10.00	Усмени део испита	
Семинарски рад		Да	20.00		
Студија случаја		Да	10.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Бајагић, М.	Шпијунажа у XXI веку : савремени обавештајно-безбедносни системи		Београд : Марсо	2010
2,	Кековић, З. ; Савић, С. et al.	Процена ризика у заштити лица, имовине и пословања		Београд : Центар за анализу ризика и управљање кризама	2011
3,	s.n.	Српски стандард SRPS A.L2.001, Друштвена безбедност - Услуге приватног обезбеђења : Речник		Београд : Институт за стандардизацију Србије	2008
4,	s.n.	Српски стандард SRPS A.L2.002, Друштвена безбедност, Услуге приватног обезбеђења, Захтеви и упутство за оцењивање усаглашености		Београд : Институт за стандардизацију Србије	2008
5,	s.n.	Препорука Хрватског цеха заштитара за квантификацију процене угрожености		Загреб : Хрватски цех заштитара	2006



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Управљање безбедносним организационим системима				
Ознака предмета: D61					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(07D) Специјалистичке академске студије криминалистике, Специјалистичке академске				
Наставник (ци):	Стевановић М. Обрад, Субошић Р. Дане				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О УПРАВЉАЊУ БЕЗБЕДНОШЋУ У ОРГАНИЗАЦИОНИМ СИСТЕМИМА И ПРАВИЛНОМ И ЗАКОНИТОМ ОБАВЉАЊУ УПРАВЉАЧКЕ ФУНКЦИЈЕ У БЕЗБЕДНОСТИ.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Оспособљеност за примену знања из области управљачке функције организације у безбедносним организационим системима.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: Теорија безбедносних система, основе управљања безбедносним системима, функције управљања безбедносним системима, индикатори угрожавања безбедности, савремено одлучивање, тимски рад, разговори и преговори, методе и стилови у савременом управљању, кооперативни аспект руковођења, командно-информациони системи, савремена контрола, безбедност као кључна и пословна функција организације, полицијска дипломатија и међународни уговори у области безбедности. Практична настава: Анализа управљачке праксе у јавном и приватном сектору безбедности.					
4. Методе извођења наставе:					
предавање, модификовано предавање, презентација, студија случаја.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Практична настава		Да	15.00	Усмени део испита	
Присуство на предавањима		Да	5.00		
Семинарски рад		Да	30.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Субошић, Д. ; Даничић, М.	Безбједносни менаџмент : организација и одлучивање		Бања Лука : Факултет за безбједност и заштиту	2012



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Управљање и заштита информационих система				
Ознака предмета: D5I3					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(07D) Специјалистичке академске студије криминалистике, Специјалистичке академске				
Наставник (ци):	Ранђеловић М. Драган				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
<p>СТИЦАЊЕ ЗНАЊА ИЗ ОСНОВА БЕЗБЕДНОСТИ ИНФОРМАЦИОНО – КОМУНИКАЦИОНИХ (ИК) СИСТЕМА, ПРИНЦИПА, ТЕХНОЛОГИЈА И СТАНДАРДА ЗАШТИТЕ. УПОЗНАВАЊЕ СА ОСНОВАМА УПРАВЉАЊА ЗАШТИТОМ ИК СИСТЕМА, КОЈЕ ОБУХВАТАЈУ УПРАВЉАЊЕ БЕЗБЕДНОСНИМ РИЗИКОМ, ПЕРСОНАЛНОМ, ФИЗИЧКО - ТЕХНИЧКОМ ЗАШТИТОМ, ТЕ ОБУКОМ И ЕДУКАЦИЈОМ У ОБЛАСТИ БЕЗБЕДНОСТИ И ЗАШТИТЕ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈСКИХ И ИНФОРМАТИЧКИХ СИСТЕМА.</p>					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
<p>Овладавање знањима из домена безбедности и заштите у облсти информационо - комуникационих технологија, управљање инцидентним ситуацијама и ванредним догађајима у овим системима уз стварање услова и могућност непосредне контроле система заштите.</p>					
3. Садржај/структура предмета:					
<p>Теоријска настава: Основи безбедности информационих (телекомуникационих и рачунарских) система; Општи принципи заштите; Нормативно – правни оквири заштите; Стандард ИСО/ИЕЦ 17799, Злоупотреба информационо - комуникационих технологија: карактеристике и специфичности информационог амбијента, могућности злоупотребе у информационом амбијенту, криминогени фактори злоупотребе, начин извршења, форме злоупотребе. Заштита од злоупотребе: „златна питања“ заштите информационих система, правни аспект заштите, организациони аспект заштите, кадровски аспект заштите, физичко—технички аспект заштите, логички аспект заштите, крипто-заштита. Практична настава: Презентација и анализа случаја, упознавање с најразноврснијим могућностима угрожавања информационих (телекомуникационих и рачунарских) система, као и могућностима управљања заштитом у тим системима.</p>					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања, практична настава, семинарски рад, усмени испит					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Практична настава		Да	15.00	Усмени део испита	
Присуство на предавањима		Да	4.00		
Семинарски рад		Да	30.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Ранђеловић, Д. ; Јаћимовски, С.	Полицијска информатика		Београд : Криминалистичко полицијска академија	2011
2,	Плескоњић, Д. ; Мачек, Н. ; Ђорђевић, Б. ; Царић, М.	Сигурност рачунарских система и мрежа		Београд : Микро књига	2007



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Управљање кадром					
Ознака предмета: D63						
Број ЕСПБ: 6						
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(07D) Специјалистичке академске студије криминалистике, Специјалистичке академске					
Наставник (ци):	Кекић Д. Далибор					
Број часова активне наставе(недељно)						
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
2	2	0	1	0		
Предмети предуслови Нема						
1. Образовни циљ:						
Стицање знања о систему управљања кадром и њиховим потенцијалима у процесу рада.						
2. Исходи образовања (Стечена знања):						
Оспособљеност за планирање, регрутовање, селекцију и развој људских ресурса, награђивање, мотивисање, управљање каријером и заштиту здравља и заштиту безбедности запослених.						
3. Садржај/структура предмета:						
Теоријска настава: појам, предмет, карактеристике и значај управљања кадром и њиховим потенцијалима, фактори управљања људским ресурсима, активности управљања људским ресурсима и њиховим потенцијалима, организација функције управљања кадром и њиховим потенцијалима. Планирање, регрутовање, селекција, социјализација и оријентација запослених, награђивање и стимулисање запослених, тренинг и образовање, планирање каријере. Практична настава: Вежбе, Студијски истраживачки рад- Анализа управљацких функција, у циљу остварења пословних задатака организације.						
4. Методе извођења наставе:						
Предавање, модификовано предавање, студија случаја.						
Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Практична настава		Да	15.00	Усмени део испита	Да	65.00
Присуство на предавањима		Да	5.00			
Семинарски рад		Да	15.00			
Литература						
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година	
1,	Кулић, Ж.В. ; Милошевић, Г. Б.	Управљање људским и материјалним ресурсима		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2012	



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Управљање криминалистичким истрагама				
Ознака предмета: D23					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(07D) Специјалистичке академске студије криминалистике, Специјалистичке академске				
Наставник (ци):	Ђурђевић Т. Зоран, Радовић Д. Ненад				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови Нема					
1. Образовни циљ:					
СТИЦАЊЕ ЗНАЊА И ВЕШТИНА НЕОПХОДНИХ ЗА ЕФИКАСНО УПРАВЉАЊЕ ПРОЦЕСОМ КРИМИНАЛИСТИЧКЕ ИСТРАГЕ.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Оспособљеност за адекватно повезивање постојећих криминалистичких знања и искустава с вештинама општег и истражног управљања ради ефективног и ефикасног спровођења истрага кривичних дела.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава					
1. Криминалистичка стратегија у теорији и пракси;					
2. Планирање и организовање као функције процеса руковођења;					
3. Планирање као криминалистички метод;					
4. Организација истражног поступка на откривању кривичних дела и њихових извршилаца;					
5. Криминалистичко-истражни проблеми у вези са доказима;					
6. Поступак са помоћним доказним средствима у криминалистичким истрагама;					
8. Документација криминалистичке истраге;					
8. Стратејско планирање и компјутерски системи у криминалистичким истрагама;					
9. Тимски рад-савремени приступ децентрализацији одлучивања у полицији;					
10. Процена радног учинка;					
11. Оцењивање особља као средство управљања у криминалистичким истрагама;					
12. Индивидуалне слободе и заштита личности осумњиченог.					
Практична настава: Упознавање са превентивно-оперативном праксом у Управи полиције по посебно предвиђеном програму.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавање, модификовано предавање, симулација, студија случаја.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Колоквијум	Да	20.00	Усмени део испита	Да	50.00
Присуство на предавањима	Да	10.00			
Семинарски рад	Да	20.00			
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	Ђурђевић, З.; Радовић, Н.	Криминалистичка оператива	Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2012	
2,	Ђурђевић, З. ; Коларевић, Д.; Ивановић, З. ; Милојковић, Б.	Криминалистичко профилисање	Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2012	
3,	Вуковић, С. ; Радовић, Н.	Превенција организованог криминала	Београд : Досије студио	2012	
4,	James, W. O. ; Richard, H. W.	Criminal Investigation : A Method for Reconstructing the Past	Anderson	2010	
5,	Rossmo, D. K.	Criminal investigative failures	Boca Raton: Taylor & Francis Group, LLC.	2010	
6,	Tong, S.; Bryant, P.R. ; Horvath M.	Understanding criminal investigation	Chichester: John Wiley & Sons Ltd	2009	



КЊИГА ПРЕДМЕТА - За II степен студија

Наставни предмет:	Уставни систем Републике Србије				
Ознака предмета: D511					
Број ЕСПБ: 6					
Студијски програм(и) у којем се предмет изводи	(07D) Специјалистичке академске студије криминалистике, Специјалистичке академске				
Наставник (ци):	Симовић З. Дарко				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови					
Нема					
1. Образовни циљ:					
СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О УСТАВУ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, КОЈИ СЕ АНАЛИЗИРА СА ПОЗИТИВНОПРАВНЕ, ТЕОРИЈСКЕ, УПОРЕДНОПРАВНЕ И ПОЛИТИКОЛОШКЕ СТРАНЕ.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
САВЛАДАНИ САДРЖАЈИ ПРЕДМЕТА ОМОГУЋАВА УСПЕШНИЈЕ САГЛЕДАВАЊЕ И ОБАВЉАЊЕ РУКОВОДЕЋИХ И ДРУГИХ ПОСЛОВА У ДРЖАВНИМ ОРГАНИМА.					
3. Садржај/структура предмета:					
ТЕОРИЈСКА НАСТАВА: начела Устава; људска и мањинска права и слободе; економско уређење и јавне финансије; надлежност Републике Србије; уређење власти; Народна скупштина; председник Републике; Влада; државна управа; Војска Србије; судови; Високи савет судства; Јавно тужилаштво; Уставни суд; територијално уређење; покрајинска аутономија и локална самоуправа; уставност и законитост; промена Устава. ПРАКТИЧНА НАСТАВА: анализа позитивних уставних решења и постојеће уставносудске праксе.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавање, модификовано предавање;					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Колоквијум		Да	20.00	Усмени део испита	
Присуство на предавањима		Да	10.00		
Семинарски рад		Да	10.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Живковић, М. ; Симовић, Д.	Уставно право		Београд : Криминалистичко-полицијска академија	2009
2,	Марковић, Р.	Уставно право		Београд : Правни факултет Универзитета, Центар за издаваштво и информисање	2013