

	КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196	
	КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство	

Криминалистичко - полицијски универзитет

КЊИГА НАСТАВНИКА
Информатика и рачунарство

Земун

	КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство		

Садржај

<u>Бјеловук Д. Ивана</u>	1
<u>Бодрожић П. Ивана</u>	4
<u>Бошковић М. Александар</u>	6
<u>Чисар Ј. Петар</u>	8
<u>Ђорђевић М. Ђорђе</u>	10
<u>Ђурђевић Т. Зоран</u>	12
<u>Гњатовић Ј. Милан</u>	14
<u>Јоксимовић Д. Душан</u>	16
<u>Јовановић П. Војислав</u>	18
<u>Јовановић Н. Михаило</u>	19
<u>Кук В. Кристијан</u>	21
<u>Мићовић Н. Драгослава</u>	23
<u>Милић С. Ненад</u>	25
<u>Милојковић Р. Бобан</u>	27
<u>Николић Р. Војкан</u>	29
<u>Поповић М. Бранкица</u>	31
<u>Радовановић В. Радован</u>	33
<u>Стојановић С. Владица</u>	35
<u>Субошић Р. Дане</u>	37
<u>Вуковић Љ. Славиша</u>	39

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196
КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

Табела 9.1 Бјеловук Д. Ивана

Име и презиме		Бјеловук Д. Ивана		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Криминалистичко - полицијски универзитет од: 02.10.2006		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Криминалистичко-форензичка област		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2024	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Криминалистичке науке	Криминалистичко-форензичка област
Докторат	2014	Машински факултет - Београд	Машинско инжењерство	Војно машинство
Магистратура	2005	Машински факултет - Београд	Машинско инжењерство	Војно машинство
Диплома	1997	Машински факултет - Београд	Машинско инжењерство	Војно машинство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	A27	Криминалистичка техника	Аудиторне вежбе Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
2.	A419	Материјални докази у криминалистици и праву (КИГ)	Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
3.	S23	Основи криминалистичке технике	Аудиторне вежбе Предавања	06S - Основне струковне студије криминалистике (ОСС)
4.	1.4782	Форензички методи у криминалистици	Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
5.	2.3343	Инжењерство експлозива и експлозивних направа	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
6.	2.45	Форензичка обрада лица места	Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
7.	25	Криминалистика	Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
8.	2.418	Трасологија 2	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
9.	16.32	Противдиверзиона заштита	Предавања	BM2 - Национална безбедност (МАС)
10.	15.9	Криминалистичка обрада места догађаја	Предавања	06М - Мастер академске студије криминалистике (МАС)
11.	12.112	Експертизе у форензичком инжењерству	Аудиторне вежбе Предавања	FM1 - Форензичко инжењерство (МАС)
12.	12.125	Форензички докази	Аудиторне вежбе Предавања	FM1 - Форензичко инжењерство (МАС)
13.	D212	Криминалистичке идентификације	Аудиторне вежбе Предавања	07D - Специјалистичке академске студије криминалистике (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Bjelovuk, I., Jaramaz, S., Elek, P., Micković, D., Kričak, L. (2015) Modelling of the characteristics of crater emerged from the surface explosion on the soil. Combustion, Explosion & Shock Waves, (3) 395-400. (M23)			
2.	Bjelovuk, I.D., Jaramaz, S., Micković, D. (2012). Estimation of explosive charge mass used for explosions on concrete surface for the forensic purpose. Science & Justice, 52, 1, 20 – 24. (M23)			
3.	Бјеловук, И. (2019) Криминалистичко-форензичка обрада и анализа трагова експлозије бризантних експлозива. Београд: Криминалистичко-полицијски универзитет. (M42)			
4.	Kesić, T., Bjelovuk, I., Bosković, A. Bloodstain pattern analysis: A strong evidence or the cause of the miscarriage of justice, UDK 343.146:615.38, International Scientific Conference "Towards a Better Future: Democracy, EU Integration and Criminal Justice", Conference Proceedings, Vol. I, Faculty of Law – Kicevo, University "St. Kliment Ohridski"- Bitola, Bitola, 10-12 May, 2019., p.100-109. (M33)			
5.	Bjelovuk, I., Žarković, M., Kesić, T. Prikazivanje položaja tragova na mestu događaja privršenju uviđaja, Kriminalistička teorija i praksa, br.7., Vol.4, stručni rad (professionalpaper), 2017, Zagreb: Međunarodno kriminalističko udruženje. str. 79- 89. (M53)			
6.	Bjelovuk, I., Popović, B. The role of classification in identification of persons based on fingerprints in Serbia, Proceedings of International scientific-practical conference '9th International Policing Forum-Fingerprint Research' (on CD), People's Public Security University of China-PPSUC, Beijing, pp. 1 - 10, Beijing, China, 16 - 16. Oct, 2017. (M33)			
7.	Bjelovuk, I., Ivanović A., Žarković, M. Gunshot residues in determining a shooting distance in forensics presented on International Conference "Archibald Reiss Days", (editor in chief Associate professor Dragana Kolarić, PhD), Academy of Criminalistic and Police Studies, Belgrade, March 2015.3-4 March 2015. p.379 – 386. (M14)			
8.	Bjelovuk I., Ilić, S. Mogućnosti kriminalističko-tehničkog ispitivanja tragova na municiji ispaljenoj iz oružja štampanog 3D tehnikom, Bezbednost, Beograd, vol. 59, br. 1, str. 5-15, 2017. (M51)			
9.	Bjelovuk, I., Nesić, M. (2019). Biometrijska identifikacija vozača. Kriminalistička teorija i praksa, 6. (1/2019.), 25-35. (M33)			

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196			
КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
10.	Vjelovuk, I. (2016) Praktikum za kriminalističku tehniku. Beograd:Kriminalističko-policijska akademija. (praktikum)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	5		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	4		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни 0
Усавршавања			
<p>Завршила више курсева и семинара и то: Криминалистичко технички курс у организацији МУП РС (просек оцена 5,00); Специјалистички семинар за Вештачење новца и семинар Интернационалног организованог кријумчарења наркотика у организацији ВКА (Bundeskriminalamt - Wiesbaden); Завршила Курс за тренере (TDC) 2005. и Курс за израду наставног плана и програма 2008. (SDC) у организацији ОЕБС. Курс за обуку кадровске базе из области Криминалистичко-техничке обраде лица места кривичних дела, у организацији Шведског националног полицијског борда, ОЕБС и МУП РС; -Семинар „Борба против дроге и тероризма у региону“ у склопу припрема Србије за белу шенгенску листу и европске интеграције, МУП РС и GE Security похађала 2009. Утврђивање даљине пуцања; Савремене методе изазивања фиксирања и вештачења трагова газеће површине обуће и семинаре: Projektina DokuboxHD/PIA-7 Software 2014; Modern Forensic Equipment for Investigation of the Crime Scene; Савремена форензичка опрема за увиђаје на месту злочина.</p>			
Други подаци које сматрате релевантним			
<p>Ангажовање на пројектима: Развојно-сараднички пројекат шведске и српске полиције за унапређење обраде лица места ; SweSel; 2004-2008 (члан тима за израду Подсетника за криминалистичке техничаре) - руководилац Л. Нешић и ; Dan Gothberg; ; Евалуација квалитета наставног процеса студијских програма КПА, 2009–2011 Руководилац: др О. Крстић и др С. Милашиновић; Израда базе података о опасним местима на државним путевина Републике Србије, Београд: КПА и Путеви Србије; Развојно-сараднички пројекат шведске и српске полиције Развој система за обуку у обради места догађаја и форензику и Успостављање форензичког центра за обуку у оквиру МУП РС ; SweSell ; 2011-2014; Специфичности криминалистичко-форензичке обраде места догађаја кривичних дела, 2012–2014; Форензички методи у криминалистици 2015-2019; Упућена на студијско путовање у Шведску-размена стручњака из области Обраде лица места; Аутор и коаутор 50 научних и стручних радова; Члан Међународног криминалистичког удружења МКУ; члан Савета КПА од 2007.-2010.; председник Савета КПА од 2010. до 2015.</p>			

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство	

Табела 9.1 Бодрожић П. Ивана

Име и презиме		Бодрожић П. Ивана		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Криминалистичко - полицијски универзитет од: 02.10.2006		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Казнено право		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Правне науке	Казнено право
Докторат	2017	Правни факултет - Београд	Правне науке	Кривично право
Диплома	2002	Правни факултет - Београд	Правне науке	Правне науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	A42	Међународно јавно право	Аудиторне вежбе Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
2.	S19	Кривично право	Аудиторне вежбе Предавања	06S - Основне струковне студије криминалистике (ОСС)
3.	1.12	Кривично право	Аудиторне вежбе Предавања	111 - Информатика и рачунарство (ОАС)
4.	15.26	Међународно кривично право	Аудиторне вежбе Предавања	06М - Мастер академске студије криминалистике (МАС)
5.	15.27	Кривичноправно сузбијање организованог криминала, тероризма и корупције	Аудиторне вежбе Предавања	06М - Мастер академске студије криминалистике (МАС)
6.	16.21	Кривичноправна заштита уставног уређења и безбедности Републике Србије	Аудиторне вежбе Предавања	ВМ2 - Национална безбедност (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Bodrožić P. Ivana, Terorizam kao kategorija nacionalnog i međunarodnog krivičnog prava, Kriminalističko-policijski univerzitet, Beograd, 2022. (M42)			
2.	Бодрожић Ивана, „Институт „Три ударца“ - оправданост или не“, у: „Измене у кривичном законодавству и статусу носилаца правосудних функција и адекватност државне реакције на криминалитет (међународни правни стандарди стање у Србији)“, Златибор, 2019, стр. 271-285. (M45)			
3.	Đorđević Đorđe, Bodrožić Ivana, „Usklađivanje odredaba KZ sa međunarodnim dokumentima o finansiranju terorizma“, u : Finansijski kriminalitet i korupcija, Institut za uporedno pravo, Institut za kriminaloška i sociološka istraživanja, Vršac, 2019, str. 67-78. (M45)			
4.	Бодрожић Ивана, Бодрожић Александар, „Политичко – правни аспекти ширења лажних вести“, Српска политичка мисао, 3/2018, стр. 247- 260. (M24)			
5.	Đorđević Đorđe, Bodrožić P. Ivana, "Possibilities and limitations of the Community Service Penalty in the Criminal Legislation of the RS in a wider Context of European Documents", Strani pravni život, 4/2023. (M24)			
6.	Бодрожић Ивана, „Кривичноправни механизми реаговања на припремање тероризма“, Правни живот, 9/2017, Том 1, стр. 301- 315. (M51)			
7.	Bodrožić P. Ivana, Milošević Mladen, "Punishment in the pre-zone of endangering the protected value-pro at contra?", XIII International Scientific Conference "Archibald Reiss Days", Belgrade, 2023. (M33)			
8.	Бодрожић Ивана, „ Негативне криминално – политичке тенденције и кривична дела тероризма у законодавству Немачке“, Српска политичка мисао, 1/2017, стр. 213-227. (M24)			
9.	Бодрожић Ивана, „Кривичноправно реаговање на тероризам у законодавству Шпаније и Италије“, Страни правни живот, 3/2018, стр.109 – 123. (M51)			
10.	Bodrožić Ivana, „Praksa Evropskog suda za ljudska prava i krivična dela terorizma“, Strani pravni život, 3/2016, str. 145- 160. (M51)			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		42		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		0		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Други подаци које сматрате релевантним: Уводно предавање по позиву (Keynote speaker) на тему "The Serbian Criminal Law Response to Terrorism in the EU Integration				

КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

Context", у оквиру Second Edition of the Jean Monnet Module "EU-Western Balkans Cooperation on Justice and Home Affairs", на Правном факултету Универзитета у Салерну. Предавање по позиву на тему : "Fight against corruption and scopes and limits of overcriminalisation at European and national level", на Правном факултету "Гоце Делчев", Универзитет у Штипу. Предавање по позиву на тему: "Тероризам као кривично дело у националном законодавству- могућности и домети", на Факултету безбедности, Универзитета У Београду.

Члан научног савета часописа EUWEB Legal Esseys-Global and International Perspectives, чији је издавач Правни факултет Универзитета у Салерну.

Члан Савета Криминалистичко-полицијског универзитета.

Recommendation Letter as lecturer/trainer, issued by General Director of the Austrian Agency for European Integration and Economic Development.

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196
КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

Табела 9.1 Бошковић М. Александар

Име и презиме		Бошковић М. Александар		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Криминалистичко - полицијски универзитет од: 02.10.2006		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Казнено право		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2020	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Правне науке	Казнено право
Докторат	2010	Правни факултет - Крагујевац	Правне науке	Кривично право
Магистратура	2006	Правни факултет - Крагујевац	Правне науке	Кривично право
Диплома	2001	Правни факултет - Београд	Правне науке	Правне науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	A24	Кривично процесно право	Аудиторне вежбе Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
2.	A415	Малолетничко кривично-процесно право (КИГ)	Аудиторне вежбе Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
3.	1.12	Кривично право	Аудиторне вежбе Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
4.	15.24	Модел истражног поступка и европски стандарди	Аудиторне вежбе Предавања	06М - Мастер академске студије криминалистике (МАС)
5.	15.6	Доказивање у кривичном поступку	Аудиторне вежбе Предавања	06М - Мастер академске студије криминалистике (МАС)
6.	12.125	Форензички докази	Аудиторне вежбе Предавања	FM1 - Форензичко инжењерство (МАС)
7.	16.23	Кривичнопроцесно реаговање на организовани криминал и тероризам	Аудиторне вежбе Предавања	BM2 - Национална безбедност (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Bošković, A., Kesić, T. (2020). Questioning Defendants Via Skype During The State of Emergency in The Republic of Serbia, Journal of Liberty and International Affairs, Vol. 6, No. 2, str. 30-44. The journal is indexed in databases EBSCO, HeinOnline, ProQuest, ERIH PLUS. (M23)			
2.	Kesić, T., Bjelovuk, I., Bošković, A. (2019). Bloodstain Pattern Analysis: A Strong Evidence or the Cause of the Miscarriage of Justice, International Scientific Conference Bitola 10-12 May: Towards a Better Future: Democracy, EU Integration and Criminal Justice, Conference Proceedings, Volume I, Faculty of Law - Kicevo, University "St. Kliment Ohridski" – Bitola, str. 100-109. (M33)			
3.	Bošković, A.; Pavlović, Z.: Problemski osvrt na organizaciju prethodnog krivičnog postupka u Republici Srbiji i Republici Hrvatskoj, Hrvatski ljetopis za kazнено право i praksu.- ISSN: 1330-6286.- vol. 23, br. 1 (2016), str. 189-207. (glavni i odgovorni urednik prof. dr Davor Krapac).- UDK 343.123(497.11:497.5) 343.132(497.11:497.5) 343.163(497.11:497.5) 340.5.- COBISS.SR-ID 1026410913 (M51)			
4.	Radović, N.; Bošković, A.; Pavlović, Z.: Trafficking in human beings in Serbia, Journal of Eastern European Criminal Law.- ISSN 2360-4964.- vol. 3, no. 1 (2016), str. 36-47. (Editors in Chief Prof. dr. VIOREL PASCA and Prof. dr. ISTVÁN GÁL). (M51)			
5.	Bošković, A. DNA Databases and Privacy Law, Freedom, Security: The Right to Privacy, Provincial Protector of Citizens – Ombudsman and Institute of Criminological and Sociological Research, Novi Sad, 2017, p. 391-405. (M14)			
6.	Teodorović, S., Bošković, A. (2022) Establishment of a national DNA database in the Republic of Serbia: Legal aspects and implications for the future, MEDICINE SCIENCE AND THE LAW, Vol. 62(1), p. 43-51. (M23)			
7.	Bošković, A: Osnovne karakteristike policijske istrage u krivičnom procesnom zakonodavstvu Engleske, Strani pravni život.- ISSN 0039-2138.- br. 2 (2014), str. 211-232. (glavni i odgovorni urednik prof. dr Vladimir Čolović). – UDK 34.- COBISS.SR-ID 86244103. (M51)			
8.	Bošković, A.: Pojam krivičnog postupka prema novom ZKP Republike Srbije iz 2011. godine, Kultura polisa.- ISSN 1820-4589.- god. IX, posebno izdanje 2 (2012), str. 257-271. (glavni i odgovorni urednik dr Ljubiša Despotović).- UDK 343.1(497.11).- COBISS.SR-ID 194014220. (M51)			
9.	Bošković, A., Radović, N. (2018) Comparative overview of the preliminary proceedings in the Republic of Serbia, Germany, and Italy, International Journal of Law, Crime and Justice 52 (2018), p. 47-57. (M23)			
10.	Бошковић, А., Пухача, Ј. (2019). Анализа практичне примене Закона о спречавању насиља у породици, с посебним освртом на примену хитних мера, НБП – Журнал за криминалистику и право, 24(1), стр. 30-48. (M24)			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата			35	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе			3	

КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	0
-------------------------------	--------	---	-------------	---

Усавршавања

Други подаци које сматрате релевантним

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196
КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

Табела 9.1 Чисар Ј. Петар

Име и презиме		Чисар Ј. Петар		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Криминалистичко - полицијски универзитет од: 01.03.2012		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Рачунарске науке	Рачунарство
Докторат	2010	Економски факултет - Суботица	Рачунарске науке	Рачунарске науке
Магистратура	2008	Економски факултет - Суботица	Рачунарске науке	Рачунарске науке
Диплома	1991	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника и телекомуникације
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	S16	Основи полицијске информатике	Предавања	06S - Основне струковне студије криминалистике (ОСС)
2.	1.22	Инфраструктура рачунарских мрежа	Аудиторне вежбе Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
3.	1.3783	Објектно оријентисано програмирање	Аудиторне вежбе Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
4.	1.4783	Сигурност рачунарских мрежа	Аудиторне вежбе Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
5.	2.419	Информационо-комуникационе технологије у форензици	Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
6.	16.35	Информациона безбедност	Аудиторне вежбе Предавања	BM2 - Национална безбедност (MAC)
7.	16.37	Примена савремених информационо-комуникационих технологија и вештачке интелигенције у систему безбедности	Аудиторне вежбе Предавања	BM2 - Национална безбедност (MAC)
8.	11.12	Дигитална форензика	Аудиторне вежбе Предавања	IM1 - Информатика и рачунарство (MAC)
9.	11.162	Детекција напада на мрежи	Аудиторне вежбе Предавања	IM1 - Информатика и рачунарство (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	P. Čisar, S. Maravić Čisar, Network Statistics in Function of Statistical Intrusion Detection, Computational Intelligence and Informatics, Vol. 313, 1st Edition, 2010, ISBN 978-3-642-15219-1, e-ISBN 978-3-642-15220-7, ISSN 1860-949X, DOI 10.1007/978-3-642-15220-7, 2010 Springer-Verlag Berlin Heidelberg, pp. 27-36 (M13)			
2.	P. Čisar, S. Maravić Čisar, S. Bošnjak, Cybercrime and digital forensics – technologies and approaches, poglavlje u knjizi (M12) DAAAM International Scientific Book, 2014, Chapter 42, pp. 525-542, Published by DAAAM International, Vienna, Austria			
3.	P.Čisar, J. Fodor, General Aspects of Digital Forensics of Mobile Devices, Међународни научни skup „Dani Arčibalda Rajsa“ 2014, Tematski zbornik radova међународног значаја (M14), Volume I, pp. 107-114.			
4.	P.Čisar, J. Fodor, Digital Image Forgery Identification, Међународни научни skup „Dani Arčibalda Rajsa“ 2015, Tematski zbornik radova међународног значаја, ISBN 978-86-7020-190-3, Volume I, pp. 93-99. (M14)			
5.	P. Čisar, Z. Rajnai, CVSS in Function of Improving IT Security, Међународни научни skup „Dani Arčibalda Rajsa“ 2016, Tematski zbornik radova међународног значаја, ISBN 978-86-7020-190-3, Volume III, pp. 317-328. (M14)			
6.	S. Maravic Cisar, P. Cisar, R. Pinter, Evaluation of Knowledge in Object Oriented Programming Course with Computer Adaptive Tests, Computers & Education, Volume 92-93, 2016, Elsevier, pp. 142-160. (M21a)			
7.	S. Maravić Čisar, D. Radosav, R. Pinter, P. Čisar, Efectiveness of Program Visualization in Learning Java: a Case Study with Jeliot 3, International journal of computers, communications & control, ISSN 1841-9836, E-ISSN 1841-9844, Volume 6, 2011, No. 4, pp. 669-682. (M23)			
8.	P. Čisar, S. Maravić Čisar, Optimization methods of EWMA Statistics, Acta Polytechnica Hungarica, Vol. 8, No. 5, 2011, pp. 73-87. (M23)			
9.	S. Maravić Čisar, D. Radosav, R. Pinter, P. Čisar, Efectiveness of Program Visualization in Learning Java: a Case Study with Jeliot 3, International journal of computers, communications & control, ISSN 1841-9836, E-ISSN 1841-9844, Volume 6, 2011, No. 4, pp. 669-682. (M23)			

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196				
КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство				
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
10.	P. Čisar, S. Maravić Čisar, Skewness and Kurtosis in Function of Selection of Network Traffic Distribution, Acta Polytechnica Hungarica, Vol.7, No.2, 2010, ISSN 1785-8860, pp. 95-106. (M23)			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	634			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	23			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Чланство у научним и стручним организацијама:				
1. IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) Computer Society Technical Committee on Security and Privacy				
2. Спољни члан јавног тела Мађарске академије наука				
3. Члан Међународног друштва за имплементацију fuzzy - теорије са седиштем у Будимпешти				
4. Члан Инжењерске коморе Србије				
5. John von Neumann Computer Society, Budapest				
6. Рецензент Комисије за акредитацију и проверу квалитета при Министарству просвете и науке РС – област Информационе технологије (до 2019. године)				
7. Члан ENIC-NARIC центра Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС				

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196
КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

Табела 9.1 Ђорђевић М. Ђорђе

Име и презиме		Ђорђевић М. Ђорђе		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Криминалистичко - полицијски универзитет од: 02.10.2006		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Казнено право		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2009	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Правне науке	Казнено право
Докторат	2000	Правни факултет - Крагујевац	Правне науке	Правне науке
Магистратура	1989	Правни факултет - Ниш	Правне науке	Правне науке
Диплома	1982	Правни факултет - Београд	Правне науке	Правне науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	A14	Кривично право - општи део	Аудиторне вежбе Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
2.	A19	Кривично право - посебни део	Аудиторне вежбе Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
3.	1.12	Кривично право	Аудиторне вежбе Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
4.	15.23	Политика сузбијања криминалитета	Аудиторне вежбе Предавања	06М - Мастер академске студије криминалистике (МАС)
5.	15.26	Међународно кривично право	Аудиторне вежбе Предавања	06М - Мастер академске студије криминалистике (МАС)
6.	16.21	Кривичноправна заштита уставног уређења и безбедности Републике Србије	Аудиторне вежбе Предавања	ВМ2 - Национална безбедност (МАС)
7.	16.22	Кривична дела са елементима организовања и национална безбедност	Аудиторне вежбе Предавања	ВМ2 - Национална безбедност (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	A NEW LEGAL SOLUTION ON RECIDIVISM IN SERBIAN CRIMINAL LEGISLATION, Наука, безбедност, полиција, 2020, 25(3): стр. 71-85, doi:10.5937/nabero25-30459 (коауторски рад са И. Бодрожић) (М24)			
2.	Улога казненог законодавства у заштити родне равноправности, 'Култура полиса', бр. 2/2012, посебно издање II, 'Култура људских права у 21. веку', Нови Сад (М51)			
3.	Новине у КЗ Србије и заштита права на живот, Правни живот, бр. 9/2018 (М51)			
4.	Corporate Crime And The Measures Of The Criminal Law Reaction, у тематском зборнику радова међународног значаја 'ArchibaldReissDays' volume II, изд. Криминалистичко-полицијска академија, Београд, 2013, (коауторски рад са Н. Тањевић) (М14)			
5.	Нови Закон о прекршајима и новине у општем делу прекршајног права, 'Наука, безбедност, полиција', бр. 2/2014 (М51)			
6.	The community service penalty in the context of European standards and Serbian criminal legislation, Страни правни живот, 1/2024. (коауторски рад са И. Бодрожић) (М51)			
7.	Кривично право, посебни део, Београд, 2009, 2011, 2014 (уџбеник)			
8.	Прекршајно право, Београд, 2004, 2008, 2010, 2013, 2015 (уџбеник)			
9.	Кривично право са основама привреднопреступног и прекршајног права, Београд, 2003, 2004, 2005, 2007, 2008, 2010, 2014, 2016, 2018, 2020 (коауторски рад са М. Ђорђевићем) (уџбеник)			
10.	Кривично право, посебни део, Београд, 2020 (коауторски рад са Д. Коларић) (уџбеник)			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		105		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		0		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	3	Међународни
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
члан редакција или издавачког савета часописа (био или је још увек): Ревиија за криминологију и кривично право; Страни правни живот; Crimen, Наука, безбедност, полиција; Безбедност; Зборник Института за криминолошка и социолошка истраживања				

КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

-члан уређивачког одбора и уредник секције Копаоничке школе природног права;
- био је члан председништва Југословенског удружења за медицинско право, председништва Удружења за кривично право и криминологију Србије, председништа удружења правника Србије и члан надзорног одбора Српског удружења за кривичноправну теорију и праксу.,
-члан Управног одбора Института за криминолошка и социолошка истраживања у Београду, био је члан Етичког одбора Клиничког центра Србије (2015-2019)
- био в.д. председавајућег Сената КПУ и продекан за научни рад Криминалистичко.полицијске академије шеф Катедре правних наука Криминалистичко-полицијског универзитета.

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196
КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

Табела 9.1 Ђурђевић Т. Зоран

Име и презиме		Ђурђевић Т. Зоран		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Криминалистичко - полицијски универзитет од: 12.12.2008		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Криминалистичка тактика, методика и оператива		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2017	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Криминалистичке науке	Криминалистичка тактика, методика и оператива
Докторат	2008	Правни факултет - Београд	Правне науке	Криминалистика, кривично право
Магистратура	2002	Policijska akademija - Beograd	Криминалистичке науке	Криминалистичко-безбедносне науке
Диплома	1997	Policijska akademija - Beograd	Криминалистичке науке	Криминалистичко-безбедносне науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	A41	Криминалистичка оператива	Аудиторне вежбе Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
2.	A451	Криминалистичка аналитика (КИГ)	Аудиторне вежбе Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
3.	S3KP53	Криминалистичко-полицијска аналитика (КФИГ)	Аудиторне вежбе Предавања	06S - Основне струковне студије криминалистике (ОСС)
4.	1.25	Криминалистика	Аудиторне вежбе Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
5.	15.13	Криминалистичке истраге насилничког криминала	Аудиторне вежбе Предавања	06М - Мастер академске студије криминалистике (МАС)
6.	15.8	Криминалистичко профилисање	Аудиторне вежбе Предавања	06М - Мастер академске студије криминалистике (МАС)
7.	D23	Криминалистичке истраге	Аудиторне вежбе Предавања	07D - Специјалистичке академске студије криминалистике (САС)
8.	D2I6	Криминалистичко-бихевиорална аналитика	Аудиторне вежбе Предавања	07D - Специјалистичке академске студије криминалистике (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Ђурђевић, З., Коларевић, Д., Ивановић, З. & Милојковић, Б. (2019). Криминалистичко профилисање (друго издање), Криминалистичко-полицијски универзитет, Београд. (M42)			
2.	Ђурђевић, З. (2014). Кривична дела убиства (етиолошке и феноменолошке карактеристике), Службени гласник, Београд. (M42)			
3.	Simonović, B., Djurdjević, Z & Janković, B., Profile of Police Officers Convicted of Bribery, Revija za kriminalistiko in kriminologijo, Ljubljana, 68, 4, 371–384. (M23)			
4.	Ђурђевић, З. & Вуковић, С. (2016). Мигрантска криза и терористичке претње. Српска политичка мисао, бр 4/2016, стр. 275-291. (M24)			
5.	Ђурђевић, З. & Радовић, Н. (2015). Стратешки правци Европске уније за супротстављање криминалитету и њихов значај за Републику Србију, Српска политичка мисао, бр 4/2015, стр.275-291. (M24)			
6.	Simonović, B., Otašević, B. & Đurđević, Z. (2014). Kriminalne kariere vodij nogometnih navijaških skupin v Srbiji, Revija za kriminalistiko in kriminologijo, Ljubljana, 65, 2, p. 108–120. (M23)			
7.	Ђурђевић, З. & Милић, Н. (2020). Значај аналитичке подршке у супротстављању савременим облицима криминалитета у условима европских интеграција, Безбедност бр.1, стр. 84-102. (M51)			
8.	Đurđević, Z. & Vuković, S. (2018). Current situation and perspectives of Intelligence-Led Policing model in the Republic Serbia, Conference: Criminal Justice and Security in Central and Eastern Europe-From Common Sense to Evidence-based Policy-making, University of Maribor, Faculty of Criminal Justice and Security p. 158-167. (M13)			
9.	Djurdjevic, Z., Radovic, N. & Kolsrevic, D. (2017). Uloga zajedničkih istražnih timova u istragama transnacionalnog kriminaliteta, Pravni život, br.10/2017, str. 35-55, (M51)			
10.	Ђурђевић, З. & Радовић, Н. (2017). Криминалистичка оператива (треће издање), Криминалистичко-полицијска академија, Београд (уџбеник)			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		21		

КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	3			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	0
Усавршавања				
U.S.Department of Justice, Federal Bureau of Investigation: Criminal profiling Training.				
Други подаци које сматрате релевантним				
1.Члан International Association of Crime Analysts.				
2.Члан радне групе и стручни редактор Процене претње од тешког и организованог криминала (2015), Министарство унутрашњих послова Републике Србије.				
3.Члан радне групе и уредник Стратешке процене јавне безбедности (2017), Министарство унутрашњих послова Републике Србије.				
4.Члан радне групе и стручни редактор Процене претње од тешког и организованог криминала (2019), Министарство унутрашњих послова Републике Србије.				

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196
КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

Табела 9.1 Гњатовић Ј. Милан

Име и презиме		Гњатовић Ј. Милан		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Криминалистичко - полицијски универзитет од: 01.06.2020		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2024	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Рачунарске науке	Рачунарство
Докторат	2009	Universität Osnabrück - Osnabrück	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехника и рачунарство
Мастер рад	2005	Universität Osnabrück - Osnabrück	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика
Диплома	2003	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и информатика
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	1.11	Основи програмирања	Аудиторне вежбе Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
2.	1.21	Архитектура и организација рачунара	Аудиторне вежбе Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
3.	1.35	Развој мобилних апликација	Аудиторне вежбе Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
4.	1.3783	Објектно оријентисано програмирање	Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
5.	1.39	Серверска архитектура ДАТА центра	Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
6.	16.37	Примена савремених информационо-комуникационих технологија и вештачке интелигенције у систему безбедности	Аудиторне вежбе Предавања	BM2 - Национална безбедност (МАС)
7.	11.181	Антихакерски алати	Аудиторне вежбе Предавања	IM1 - Информатика и рачунарство (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Milan Gnjatović, Vlado Delić (2014) Cognitively-inspired representational approach to meaning in machine dialogue, Knowledge-Based Systems, Vol. 71, pp. 25-33. (M21a)			
2.	Saša Adamović, Vladislav Mišković, Nemanja Maček, Milan Milosavljević, Marko Šarac, Muzafer Saračević, Milan Gnjatović (2020) An efficient novel approach for iris recognition based on stylometric features and machine learning techniques, in Future Generation Computer Systems Vol. 107, pp. 144-157. (M21a)			
3.	Milan Gnjatović, Marko Janev, Vlado Delić (2012) Focus Tree: Modeling Attentional Information in Task-Oriented Human-Machine Interaction, Applied Intelligence, Vol. 37, No. 3, pp. 305-320, Springer US. (M21)			
4.	Branislav Popović, Marko Janev, Darko Pekar, Nikša Jakovljević, Milan Gnjatović, Milan Sečujski, Vlado Delić (2012) A Novel Split-and-Merge Algorithm for Hierarchical Clustering of Gaussian Mixture Models, Applied Intelligence, Vol. 37, No. 3, pp. 377-389, Springer US. (M21)			
5.	Milan Gnjatović, Nemanja Maček, Saša Adamović (2020) Putting Humans Back in the Loop: A Study in Human-Machine Cooperative Learning, in Acta Polytechnica Hungarica, Vol. 17, No. 2, pp. 191-210 (M22)			
6.	Nemanja Maček, Saša Adamović, Milan Milosavljević, Miloš Jovanović, Milan Gnjatović, Branimir Trenkić (2019) Mobile Banking Authentication Based on Cryptographically Secured Iris Biometrics, in Acta Polytechnica Hungarica, Vol. 16, No. 1, pp. 45-62. (M22)			
7.	Jovica Tasevski, Milan Gnjatović, Branislav Borovac (2018) Assessing the Children's Receptivity to the Robot MARKO, Acta Polytechnica Hungarica, Joint Special Issue on TP Model Transformation and Cognitive Infocommunications, Vol. 15, No. 5, pp. 47-66. (M22)			
8.	Milan Gnjatović (2014) Therapist-Centered Design of a Robot's Dialogue Behavior, Cognitive Computation, Vol. 6, No. 4, pp. 775-788. (M22)			
9.	Srđan Savić, Milan Gnjatović, Darko Stefanović, Bojan Lalić, Nemanja Maček (2019) Automatic Domain Modelling for Human-Robot Interaction, in Intelligent Service Robotics, Springer, First Online: 03 December 2019, DOI: 10.1007/s11370-019-00303-9. (M23)			
10.	Dragiša Mišković, Milan Gnjatović, Perica Štrbac, Branimir Trenkić, Nikša Jakovljević, Vlado Delić (2017) Hybrid Methodological Approach to Context-Dependent Speech Recognition, International Journal of Advanced Robotic Systems, Vol. 14, No. 1. (M23)			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		320		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		17		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	2	Међународни
				0

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ
11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196

КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

Усавршавања

СРХ Висока школа Хајделберг, програм „Ерасмус+“, 2018-2023.

Други подаци које сматрате релевантним

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196
КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

Табела 9.1 Јоксимовић Д. Душан

Име и презиме		Јоксимовић Д. Душан		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Криминалистичко - полицијски универзитет од: 09.12.2014		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Електротехничко инжењерство, Примењена математика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2014	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Рачунарске науке	Електротехничко инжењерство, Примењена математика
Докторат	2001	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Магистратура	1996	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Диплома	1991	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	2.18	Основи електротехнике	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
2.	26	Вероватноћа и статистика	Аудиторне вежбе Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
3.	12.1	Математика 2	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС) I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
4.	1.15	Основи дигиталне електронике и рачунарске технике	Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
5.	121	Математика 1	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС) I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
6.	16.36	Технички методи обавештајне делатности	Аудиторне вежбе Предавања	BM2 - Национална безбедност (МАС)
7.	16.38	Системи за обраду великих података	Аудиторне вежбе Предавања	BM2 - Национална безбедност (МАС)
8.	11.11	Статистички методи одлучивања	Аудиторне вежбе Предавања	IM1 - Информатика и рачунарство (МАС)
9.	12.124	Математичка обрада експерименталних података	Аудиторне вежбе Предавања	FM1 - Форензичко инжењерство (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	G. Milovanović, D. Joksimović, „Properties of Boubaker polynomials and an application to Love’s integral equation“, Applied Mathematics and Computation 224 (1. novembar), 2013, 74-87. (M21) http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0096300313009235			
2.	Pavlović Vladan, Knežević Goranka, Joksimović Marijana, Joksimović Dušan, „Fraud Detection in Financial Statements Applying Benford S Law with Monte Carlo Simulation“, ACTA OECONOMICA, (2019), vol. 69 br. 2, str. 217-239, (M23), https://akademai.com/doi/10.1556/032.2019.69.2.4			
3.	Kevkić Tijana, Stojanović Vladica, Dušan Joksimović, „Application of the generalized logistic functions in modeling inversion charge density of MOSFET“, Journal of Computational Electronics (2018), Volume 17, Number 2, pp 689-697, (M22), https://doi.org/10.1007/s10825-018-1137-5 Print ISSN 1569-8025, Online ISSN 1572-8137, DOI 10.1007/s10825-018-1137-5 https://link.springer.com/article/10.1007/s10825-018-1137-5			
4.	Kevkić Tijana, Stojanović Vladica, Dušan Joksimović, „ Application of generalized logistic functions in surface-potential-based MOSFET modeling“ Journal of Computational Electronics Vol 16, No1 (2017), pp 90-97.(M22) Print ISSN 1569-8025, Online ISSN 1572-8137, doi:10.1007/s10825-016-0935-x http://link.springer.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/journal/10825/16/1/page/1 http://link.springer.com/article/10.1007/s10825-016-0935-x			
5.	Кошанин, И; Ђњатовић, М.; Мачек, Н.; Јоксимовић, Д.: "Clustering-Based Approach to Detecting Critical Traffic Road Segments in Urban Areas", Axioms (2023), 12, 509. https://doi.org/10.3390/axioms12060509 https://www.mdpi.com/2075-1680/12/6/509/pdf ISSN 2075-1680 (M21)			
6.	G. Milovanović, D. Joksimović, „Some properties of Boubaker polynomials and applications“, AIP Conference Proceedings 1479, 1050 (2012), doi: 10.1063/1.4756326. (M33), http://dx.doi.org/10.1063/1.4756326			

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196					
КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство					
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
7.	Гњатовић, М.; Мачек, Н.; Сарачевић, М.; Адамовић, С.; Јоксимовић, Д.; Карабашевић, Д. „Cognitively Economical Heuristic for Multiple Sequence Alignment under Uncertainties“, <i>Axioms</i> 2023, 12, 3. https://doi.org/10.3390/axioms12010003 ISSN 2075-1680 (M21)				
8.	Tijana Kevkić, Vladica Stojanović, Dušan Joksimović, „Modeling Physical Characteristics of Mosfets with Generalized Logistic Functions“, <i>Sinteza 2019 - International Scientific Conference on Information Technology and Data Related Research</i> , april 2019., Belgrade, Novi Sad (M33) http://portal.sinteza.singidunum.ac.rs/paper/641 DOI: https://doi.org/10.15308/Sinteza-2019-38-44				
9.	Милан Гњатовић, Иван Кошанин, Немања Мачек, Душан Јоксимовић, “Clustering of Road Traffic Accidents as a Gestalt Problem”, <i>Applied Sciences</i> (2022), Volume 12, Issue 9, (May-1 2022), 4543; https://doi.org/10.3390/app12094543 - 29 Apr 2022 ISSN 2076-3417. (M22)				
10.	D. Joksimović, G. Knežević, V. Pavlović, M. Ljubić, V. Surovy, „SOME ASPECTS OF THE APPLICATION OF BENFORD S LAW IN THE ANALYSIS OF THE DATA SET ANOMALIES“, Chapter 4 in edition <i>Knowledge Discovery in Cyberspace: Statistical Analysis and Predictive Modeling</i> , editors: Kristijan Kuk and Dragan Ranđelović, NOVA Publishers New York, 2017. pp 85-120 (M13) ISBN: 978-1-53610-570-4 (eBook), ISBN: 978-1-53610-566-7 https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=60369				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата	186				
Укупан број радова са СЦИ (СЦЦИ) листе	19				
Тренутно учешће на пројектима	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Домаћи</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 33%;">Међународни</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">0</td> </tr> </table>	Домаћи	2	Међународни	0
Домаћи	2	Међународни	0		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним Објавио 6 универзитетских уџбеника : Математика, Пословна математика, Пословна статистика, Вероватноћа и статистика, Дискретна математика, Теоријске основе криптологије. Објавио и две збирке задатака: Збирка задатака из Пословне математике, и Збирка задатака из Пословне статистике. Био је председник комисије за доделу награде града Београда за природне и техничке науке, а тренутно је члан те комисије. Предавао је и предмет Business Statistics на пословној школи Гренобл. Рецензент је у комисији за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа у Републици Србији у два поља: природно математичком пољу и техничко технолошком пољу.					

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство	

Табела 9.1 Јовановић П. Војислав

Име и презиме		Јовановић П. Војислав		
Звање		Наставник страних језика		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Криминалистичко - полицијски универзитет од: 22.01.2015		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Енглески језик		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2023	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Филолошке науке	Енглески језик
Мастер рад	2009	Филозофски факултет - Нови Сад	Филолошке науке	Енглески језик и књижевност
Диплома	2007	Филозофски факултет - Нови Сад	Филолошке науке	Енглески језик и књижевност
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	A112	Енглески језик 1	Аудиторне вежбе Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
2.	A15	Енглески језик 1	Аудиторне вежбе Предавања	111 - Информатика и рачунарство (ОАС)
3.	A211	Енглески језик 2	Аудиторне вежбе Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
4.	A25	Енглески језик 2	Аудиторне вежбе Предавања	111 - Информатика и рачунарство (ОАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	„Парцијална еквиваленција: презент перфекат и његови српски еквиваленти“, In: Zbornik referata sa Prvog међународног interdisciplinarnог skupa mladih naučnika društvenih i humanističkih nauka „Konteksti“ na Filozofskom fakultetu u Novom Sadu, Filozofski fakultet u Novom Sadu, br. 1/2014, Novi Sad, 273-284. (M33)			
2.	„Однос префиксалних глагола у словачком, српском и енглеском језику“, In: Зборник за језике и књижевности Филозофског факултета у Новом Саду, Филозофски факултет у Новом Саду, бр. 3/2013, Нови Сад, 83-99. (M52)			
3.	„Лексичко скраћивање у новим речима у енглеском језику“, In: Зборник за језике и књижевности Филозофског факултета у Новом Саду, Филозофски факултет у Новом Саду, година: 4, бр. 4 (2014), Нови Сад, 81-95. (M52)			
4.	„Значај преводилаца код тумачења правних норми“, In: Радно и социјално право, Удружење за радно право и социјално осигурање Србије, Београд, бр. 2/2014, 25-46. (M53)			
5.	„Verbal Prefixes in Serbian and their English Translation Equivalents in Police, Criminalistic and Legal Context“, In: Thematic Conference Proceedings of International Significance, Archibald Reiss Days, Academy of Criminalistic and Police Studies, Belgrade, March 2016. (M14)			
6.	„Значај језичких скраћеница и њиховог тумачења у процесу комуникације“, In: Зборник за језике и књижевности Филозофског факултета у Новом Саду, Филозофски факултет у Новом Саду, бр. 7/2017, Нови Сад, 13-35. (M52)			
7.	„Teaching Modal Verbs in English as the LSP Studied at the Academy of Criminalistic and Police Studies“, In: Thematic Conference Proceedings of International Significance, Archibald Reiss Days, Academy of Criminalistic and Police Studies, Belgrade, 2018. (M14)			
8.	„Powtoon as a Contemporary Formative Assessment Tool in Teaching LSP to Students of Forensic Science“, In: ERL Journal - Special Issue 1 (2023) - LSP EDUCATION SERVING CROSS-CULTURAL COMMUNICATION (M23)			
9.	Милошевић, Ј., Јовановић В. и др. Вишејезични лексикон правних и економских појмова - водич за судске тумаче/преводиоце и остале неправне струке. Удружење сталних судских преводиоца и тумача Србије, 2018. (M16)			
10.	„Uloga prefiksa meg- i el- u izražavanju glagolskog vida u mađarskom i njihovi ekvivalenti u srpskom i engleskom jeziku“, In: Philologia, naučno-stručni časopis za jezik, književnost i kulturu, Filološki fakultet u Beogradu, br. 16-17 za 2018/2019. godinu. (M52)			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		0		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		0		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
-Вишегодишња сарадња са Високом пословном школом – Доба из Марибора у својству онлајн ментора за пословни енглески и италијански језик; - Члан Удружења сталних судских преводиоца и тумача Србије; - Члан Секције универзитетских наставника страног језика струке.				

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство	

Табела 9.1 Јовановић Н. Михаило

Име и презиме		Јовановић Н. Михаило		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Привреда од: 22.11.2022		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2023	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Рачунарске науке	Рачунарство
Докторат	2022	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Рачунарске науке	Рачунарске науке
Магистратура	2001	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника и телекомуникације
Диплома	1996	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника и телекомуникације
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	1.24	Основи телекомуникација	Аудиторне вежбе Предавања	И11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
2.	11.13	Дигитални телекомуникациони системи	Аудиторне вежбе Предавања	ИМ1 - Информатика и рачунарство (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Jovanović, M., Stojanović, V., Kuk, K., Popović, B., & Čisar, P. (2022). Asymptotic Properties and Application of GSB Process: A Case Study of the COVID-19 Dynamics in Serbia. <i>Mathematics</i> , 10(20), 3849. (M-21a)			
2.	Aleksić, Aleksandar, Slobodan Nedeljković, Mihailo Jovanović, Miloš Ranđelović, Marko Vuković, Vladica Stojanović, Radovan Radovanović, Milan Ranđelović, and Dragan Ranđelović. 2020. "Prediction of Important Factors for Bleeding in Liver Cirrhosis Disease Using Ensemble Data Mining Approach" <i>Mathematics</i> 8, no. 11: 1887. (M-21a)			
3.	Mihailo Jovanovic, Ivan Babic, Milan Cabarkapa, Jelena Misic, Sasa Mijalkovic, Vojkan Nikolic, Dragan Randjelovic, "SOSerbia: Android-Based Software Platform for Sending Emergency Messages", <i>Complexity</i> , vol. 2018, Article ID 8283919, 9 pages, 2018. (M-21a)			
4.	Jovanović, Mihailo, Slobodan Nedeljković, Milan Ranđelović, Gordana Savić, Vladica Stojanović, Vladimir Stojanović, and Dragan Ranđelović. 2020. "A Multicriteria Decision Aid-Based Model for Measuring the Efficiency of Business-Friendly Cities" <i>Symmetry</i> 12, no. 6: 1025. (M-22)			
5.	Ranđelović, Milan, Slobodan Nedeljković, Mihailo Jovanović, Milan Čabarkapa, Vladica Stojanović, Aleksandar Aleksić, and Dragan Ranđelović. 2020. "Use of Determination of the Importance of Criteria in Business-Friendly Certification of Cities as Sustainable Local Economic Development Planning Tool" <i>Symmetry</i> 12, no. 3: 425. (M-22)			
6.	Jaksic, Branimir, Jelena Todorovic, Mihailo Jovanovic, Milos Bandjur, and Djoko Bandjur. 2023. "Impacts of Diversity Technique Application in Order to Reduce the Fading in IEEE 802.15.4 Networks" <i>Applied Sciences</i> 13, no. 17: 9775. (M-22)			
7.	K. Kuk, A. Stanojević, M. Jovanović, C. Недељковић, Intelligent e-service for detecting malicious code based agent technology, 8th International Conference on Web Intelligence, Mining and Semantics – WIMS, Нови Сад, 2018. (M-33)			
8.	M. Јовановић, K. Кук, B. Стојановић, E. Мекић. (2023). Chatbots as support tools for the learning process of basic concepts of telecommunications and wireless networks, <i>Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics</i> , (accepted for publication). (M-53)			
9.	M. Јовановић, K. Томашевић, Регистрована електронска пошта, „Телекомуникације“, стручно-научни часопис Републичке агенције за електронске комуникације и поштанске услуге, број 14, 2015. (M-52)			
10.	Vladica Stojanović, Mihailo Jovanović, Brankica Popović, Petar Čisar, Kristijan Kuk (2023). Stochastic modeling of the network intrusion detection threshold. In <i>Thematic conference proceedings of international significance/International Scientific Conference "Archibald Reiss Days"</i> , Belgrade, 8-9 November 2023. (M-14)			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		43		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		6		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни
				0
Усавршавања				
Члан Инжењерске коморе Србије од 2004. године са лиценцама одговорног пројектанта и одговорног извођача телекомуникационих мрежа и система.;				
Награде и признања:				
•добитник награде Министарства за науку, технологије и развој Владе Републике Србије 2002. године на јавном позиву „за најбоље младе истраживаче и научнике који су својим ангажовањем дали допринос развоју науке и технологије, променама у земљи, као и започетим реформама;				
•добитник Награде града Београда – деспот Стефан Лазаревић за 2022. годину која се додељује за дело које представља највредније достигнуће у уметности, науци... и то за изузетни допринос у организацији и реализацији вакцинације становништва				

КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

у Београду у 2021. години у околностима проглашене светске пандемије вируса САРС-ЦоВ-2/ЦОВИД-19;
•одликован јавним признањем – Плакетом Светог Ђорђа за 2023. годину, највишим одликовањем града Крагујевца за пружену помоћ овом граду и његовим грађанима, за изузетно лично и професионално залагање и оставарене резултате у области дигитализације, изградњу Државног дата центра у Крагујевцу и иницијативу за изградњу Иновационог дистрикта у Крагујевцу.

Други подаци које сматрате релевантним

- 20 година професионалног искуства у Телекому и Пошти Србије, где је у континуитету 14 година био у највишем борду директора одговоран за информационе технологије, електронске комуникације и развој;
- Од априла 2017. године радио је као саветник за електронску управу у Кабинету председника Владе, а затим као директор у Канцеларији за информационе технологије и електронску управу Владе Републике Србије.
- Учествује у успостављању првих квалификованих сертификационих тела за издавање квалификованих електронских сертификата и временских жигова у Републици Србији; као и успостављање централног система електронских матичних књига
- Министар је за информисање и телекомуникације у Влади Републике Србије;

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство	

Табела 9.1 Кук В. Кристијан

Име и презиме		Кук В. Кристијан		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Криминалистичко - полицијски универзитет од: 07.10.2014		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2024	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Рачунарске науке	Рачунарство
Докторат	2013	Електронски факултет - Ниш	Рачунарске науке	Рачунарске науке
Диплома	2007	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Рачунарске науке	Информационе технологије
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	1.23	Теорија алгоритама и структура података	Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
2.	1.26	Оперативни системи	Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
3.	1.36	Пројектовање и моделовање софтвера	Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
4.	1.3782	Веб програмирање	Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
5.	1.4342	Аналитика података	Аудиторне вежбе Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
6.	11.14	Софтверско инжењерство	Аудиторне вежбе Предавања	IM1 - Информатика и рачунарство (МАС)
7.	11.19	Безбедност софтвера	Аудиторне вежбе Предавања	IM1 - Информатика и рачунарство (МАС)
8.	16.35	Информациона безбедност	Аудиторне вежбе Предавања	BM2 - Национална безбедност (МАС)
9.	16.38	Системи за обраду великих података	Аудиторне вежбе Предавања	BM2 - Национална безбедност (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	K. Kuk, I. Milentijević, D. Rančić, P. Spalević, "Designing Intelligent Agent in Multilevel Game-Based Modules for E-Learning Computer Science Course", Chapter in book: e-Learning Paradigms and Applications; Sub title: Agent-based Approach, Springer-Verlag, Germany, Series: Studies in Computational Intelligence, Vol. 528, 2014, XV, 273 p. 97 illus.			
2.	K. Kuk, I. Milentijević, D. Rančić, P. Spalević, "Pedagogical agent in Multimedia Interactive Modules for Learning – MIMLE", Expert Systems with Applications, Volume 39, Issue 9, July 2012, Pages 8051-8058, ISSN 0957-4174.			
3.	K. Kuk, D. Jovanović, "Design and Implementation of CoAeLearn Modules for Personalized Game Based-Learning within Computer Architecture Course", International Journal of Engineering Education-IJEE, Special Issue: Human Computer Interaction in Engineering Education, (2013) vol. Vol 29, br. 3, str. 620-633.			
4.	K. Kuk, D. Jovanović, D. Jokanović, P. Spalević, M. Carić, S. Panić, "Using Game Based Learning model - GBLm as a new teaching strategy for Computer Engineering", Turk. J. Elec. Eng. & Comp. Sci., December, (2013), vol 20. br.2. pp. 1312-1331			
5.	K. Kuk, D. Prokin, G. Dimić, B. Stanojević, "Interactive Tasks as a Supplement to Educational Material in the Field of Programmable Logic Devices" - ELEKTRONIKA IR ELEKTROTEHNIKA, KTU Lithuania, ISSN 1392 – 1215 , 2010. Vol 2(98), T120, pp 63-66.			
6.	K. Kuk, D. Rančić, P. Spalević, G. Dimić, "The System for Keeping Records of Radio and TV Receivers based on the Java J2ME Platform" - ELEKTRONIKA IR ELEKTROTEHNIKA, KTU Lithuania, ISSN 1392 – 1215 , 2010. Vol 10(106), T180, pp 121-124.			
7.	K. Kuk, D. Rančić, P. Spalević, Z. Trajčevski, M. Mićanović, "Use Game Based Interactive Multimedia Modules To Learning Basic Concepts On Courses For Computing Science", Przeglad Elektrotechniczny (Electrical Review), (2012), vol. 88 br. 5B, str. 150-153.			
8.	K. Kuk, P. Spalević, Lj. Spalević, B. Mirić, S. Jovković, "Interactive Flash Environments Based on Bayesian Networks to Improve Learning Electronic Engineering", Przeglad Elektrotechniczny (Electrical Review), (2013), vol. 1A, str. 177-180.			
9.	Rančić, D., Kuk, K., Pronić-Rančić, O., & Randelović, D. "Agent-Based Approach for Game-Based Learning Applications: Case Study in Agent-Personalized Trend in Engineering Education". Chapter 38 in G. Jezic, et al. (Eds.): Agent and Multi-Agent Systems: Technologies and Applications , Springer International Publishing, Vol 38 of the series Smart Innovation, Systems and Technologies, pp. 453-466, DOI: 10.1007/978-3-319-19728-9_38 (2015)			
10.	G. Dimić, K. Kuk, P. Spalević, Z. Trajčevski, Z. Todorović, "Accuracy analysis of the classification model evaluation in the e-learning environment", Technics technologies education management-TTEM, (2013), vol. 8, br. 2, str. 667-675.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		206		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		18		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни 0

КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

Усавршавања

Други подаци које сматрате релевантним

Аутор универзитетског уџбеника „Методe програмирања“, Криминалистичко-полицијски универзитет, Земун, 2019.
Коаутор универзитетских уџбеника „Информациони системи“, Криминалистичко-полицијска академија, Земун, 2017. и „Објектно оријентисано програмирање“, Криминалистичко-полицијски универзитет, Београд, 2021.

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство	

Табела 9.1 Мишовић Н. Драгослава

Име и презиме		Мишовић Н. Драгослава			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Криминалистичко - полицијски универзитет од: 02.10.2006			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Енглески језик			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2024	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Филолошке науке	Енглески језик	
Докторат	2015	Филолошки факултет - Београд	Филолошке науке	Филолошке науке	
Мастер рад	2009	Филолошки факултет - Београд	Филолошке науке	Енглески језик	
Диплома	1987	Филолошки факултет - Београд	Филолошке науке	Енглески језик и књижевност	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија	
1.	A112	Енглески језик 1	Аудиторне вежбе Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)	
2.	A15	Енглески језик 1	Аудиторне вежбе Предавања	111 - Информатика и рачунарство (ОАС)	
3.	A211	Енглески језик 2	Аудиторне вежбе Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)	
4.	A25	Енглески језик 2	Аудиторне вежбе Предавања	111 - Информатика и рачунарство (ОАС)	
5.	2.109	Енглески језик 1	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)	
6.	2.110	Енглески језик 2	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)	
7.	15.34	Енглески језик за криминалисте	Аудиторне вежбе Предавања	06М - Мастер академске студије криминалистике (МАС)	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Radovanović, A., Mićović D. (2019). Specijalna bolnica in Serbian and Its English Equivalents, SKASE Journal of Translation and Interpretation, Vol. 12(2), pp. 91-97, ISSN 1336-7811, http://www.skase.sk/Volumes/JT117/pdf_doc/07.pdf (M23)				
2.	Beko, L. V., Mićović, D. N. (2022). Strip i geoforenzika u nastavi engleskog jezika po CLIL metodi – stavovi studenata. Inovacije u nastavi, Vol. XXXV, 2022/1, str. 144–156. DOI: 10.5937/inovacije2201144B (M23)				
3.	Beko, L., Mićović, D. (2023). Tailor-made comics on geoforensics in language teaching: interfaculty cooperation and application. Teme Vol. XLVII, No. 2, April – June 2023, pp. 405–422. UDC 371.671:741.5 378.147::81'243 http://teme2.junis.ni.ac.rs/index.php/TEME/article/view/1635 (M23)				
4.	Mićović, D., & Beko, L. (2022). Digital Natives and online learning in police students. NBP. Nauka, bezbednost, policija, 27 (1), 29–42. https://doi.org/10.5937/nabepo27-35411 (M24)				
5.	Mićović, D., Beko, L. (2022). Polysemy-Related Problems in ESP Students – A Case Study, Zbornik radova Filozofskog fakulteta u Prištini LII (3), 123-144. doi: 10.5937/zrffp52-32382. (M24)				
6.	Mićović D. (2020). Uticaj usvojenih reči na razumevanje pročitanog stručnog teksta na engleskom jeziku – pilot istraživanje, Anali Filološkog fakulteta, str. 207-220, tom XXXII - 2020, Vol. 1, Filološki fakulteta Univerziteta u Beogradu (M51)				
7.	Mićović, D., Beko, L., Imami N.M. (2021). Learning semi-technical vocabulary in English for Police Purposes: a case study. Romanian Journal of English Studies. Volume 18 (2021): Issue 1 (December 2021), p. 33-42, DOI: https://doi.org/10.1515/rjes-2021-0004 (M51)				
8.	Beko, L., & Mićović, D. (2022). Theory of practice and a brief overview of task design in university CLIL teaching – an example of geomythology. FILOLOG – Časopis za jezik, književnost i kulturu, 13(25), 203–221. https://doi.org/10.21618/fil2225203b (M51)				
9.	Beko, L. V., Mićović, D. N. (2023). Some aspects of improving English language textbooks for geologists at the university level: CLIL vs. ESP. FILOLOG – Časopis za jezik, književnost i kulturu, 14(27), 317–332. https://doi.org/10.21618/fil2327317b (M51)				
10.	Mićović, D., Beko, L. (2023). O profesiji ovlašćenog sudskog prevodioca u Srbiji. Bezbednost, Beograd, vol. 65, br. 2, str. 59-77, 2023 https://scindeks.ceon.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%2616893&page=3&sort=8&stype=0&backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d1689 (M51)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		24			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		3			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни	0

КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

Усавршавања

Други подаци које сматрате релевантним

1. Павловић И., Мићовић Д. (2015). Енглески језик за основне академске студије, Криминалистичко полицијска академија, Београд, ISBN: 978-86-7020-325-9, уџбеник
2. Мићовић Д., Павловић И. (2019). Енглески језик за основне академске студије, друго измењено и допуњено издање, Криминалистичко полицијски универзитет, Београд, ISBN: 978-86-7020-425-6, уџбеник
3. Mićović, D., Nikolendžić-Andelić, V., Stojov, M, Jovanović, V. (2024). English by the Book. Kriminalističko-policijski univerzitet, Beograd. ISBN 978-86-7020-507-9

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196
КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

Табела 9.1 Милић С. Ненад

Име и презиме		Милић С. Ненад		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Криминалистичко - полицијски универзитет од: 02.10.2006		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Полицијско-безбедносна топографија		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2022	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Криминалистичке науке	Полицијско-безбедносна топографија
Докторат	2012	Правни факултет - Крагујевац	Правне науке	Кривично право
Магистратура	2004	Policijska akademija - Beograd	Криминалистичке науке	Криминалистичко-безбедносне науке
Диплома	2000	Policijska akademija - Beograd	Криминалистичке науке	Криминалистичко-безбедносне науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	A4P10	Мапирање криминала (КИГ и ПИГ)	Аудиторне вежбе Предавања	06A - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
2.	1.31	Географски информациони систем и мапирање криминала	Аудиторне вежбе Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
3.	1.4343	Примена ИТ у супротстављању ВТК	Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
4.	14.6	Информационо-комуникациона подршка управљању безбедносним ризицима природних катастрофа	Аудиторне вежбе Предавања	BM1 - Управљање безбедносним ризицима природних катастрофа (МАС)
5.	D23	Криминалистичке истраге	Аудиторне вежбе Предавања	07D - Специјалистичке академске студије криминалистике (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Milić, N., Popović, B., Mijalković, S.: The Influence of Data Classification Methods on Predictive Accuracy of Kernel Density Estimation Hotspot Maps, The International Arab Journal of Information Technology, Volume 16, No. 6, November 2019. [M23]			
2.	Milić N., Popović B., Marinković D.: O zaznavah kriminalnih žarišč pri policistih in koristnost analitične podpore pri delu policije (eng. Research on Police Officers Perception of Crime Hotspots in the Function of Improving Analytical Support of Policing), Revija za kriminalistiko in kriminologijo, 2017/1, str. 15-30. [M23]			
3.	Ilijazi, V.; Milic, N.; Milidragovic, D.; Popovic, B. An Assessment of Police Officers' Perception of Hotspots: What Can Be Done to Improve Officer's Situational Awareness? ISPRS International Journal of Geo-Information, 2019, 8, 260. doi:10.3390/ijgi8060260 [M23]			
4.	Milić, N.: Geoprostorni kontekst kriminalne aktivnosti u kriminalistici, Zbornik radova Pravnog fakulteta, Novi Sad, 2019, vol. LIII, br. 1 tom, str. 133–149 doi: 10.5937/zrpfns53-20536 [M24]			
5.	Milić, N., Popović, B., Ilijazi, V., Ilijazi E.: Spatial Data Visualization as a Tool for Analytical Support of Police Work, Kuk, K., Randelović, D. (eds.). Knowledge Discovery in Cyberspace - Statistical Analysis and Predictive Modeling, Nova Science Publishers, New York, 2017, pp. 19-5. ISBN 978-1-53610-566-7 [M14]			
6.	Milić, N., Popović, B., Mijalković, S., Marinković, D.: The Influence of Data Classification Methods on Predictive Accuracy of Kernel Density Estimation Hotspot Maps, The International Arab Journal of Information Technology, Volume 16, No. 6, 2019, pp. 1053-1062. [M23]			
7.	Milić N., Popović B., Marinković D.: O zaznavah kriminalnih žarišč pri policistih in koristnost analitične podpore pri delu policije (eng. Research on Police Officers' Perception of Crime Hotspots in the Function of Improving Analytical Support of Policing), Revija za kriminalistiko in kriminologijo, 2017/1, str. 15-30. [M23]			
8.	Ilijazi, V.; Milic, N.; Milidragovic, D.; Popovic, B. An Assessment of Police Officers' Perception of Hotspots: What Can Be Done to Improve Officer's Situational Awareness? ISPRS International Journal of Geo-Information, 2019, 8, 260. doi:10.3390/ijgi8060260 [M23]			
9.	Milić, N.: Geoprostorni kontekst kriminalne aktivnosti u kriminalistici, Zbornik radova Pravnog fakulteta, Novi Sad, 2019, vol. LIII, br. 1 tom, str. 133–149 doi: 10.5937/zrpfns53-20536 [M24]			
10.	Milić, N., Popović, B., Ilijazi, V., Ilijazi E.: Spatial Data Visualization as a Tool for Analytical Support of Police Work, Kuk, K., Randelović, D. (eds.). Knowledge Discovery in Cyberspace - Statistical Analysis and Predictive Modeling, Nova Science Publishers, New York, 2017, pp. 19-5. ISBN 978-1-53610-566-7 [M14]			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		98		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		6		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни
Усавршавања		0		

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ
11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196

КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

Други подаци које сматрате релевантним

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство	

Табела 9.1 Милојковић Р. Бобан

Име и презиме		Милојковић Р. Бобан		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Криминалистичко - полицијски универзитет од: 16.09.2008		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Полицијско-безбедносна топографија		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2012	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Криминалистичке науке	Полицијско-безбедносна топографија
Докторат	1999	Fakultet odbrane i zaštite - Beograd	Науке безбедности	Одбрана, безбедност, заштита
Магистратура	1993	Fakultet odbrane i zaštite - Beograd	Науке безбедности	Одбрана, безбедност, заштита
Диплома	1988	Fakultet narodne odbrane - Beograd	Науке безбедности	Одбрана, безбедност, заштита
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	1.31	Географски информациони систем и мапирање криминала	Аудиторне вежбе Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
2.	2.49	Географско софтверско инжењерство	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
3.	A3P10	Полицијска топографија (ПИГ и БИГ)	Аудиторне вежбе Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
4.	A3P11	Полицијска топографија (КИГ)	Аудиторне вежбе Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
5.	S2P10	Полицијска топографија (ПБИГ)	Аудиторне вежбе Предавања	06S - Основне струковне студије криминалистике (ОСС)
6.	D2I6	Криминалистичко-бихевиорална аналитика	Аудиторне вежбе Предавања	07D - Специјалистичке академске студије криминалистике (САС)
7.	14.3	Природне катастрофе	Предавања	BM1 - Управљање безбедносним ризицима природних катастрофа (МАС)
8.	14.6	Информационо-комуникациона подршка управљању безбедносним ризицима природних катастрофа	Предавања	BM1 - Управљање безбедносним ризицима природних катастрофа (МАС)
9.	15.36	Безбедност државне границе	Аудиторне вежбе Предавања	06М - Мастер академске студије криминалистике (МАС)
10.	15.38	Методика полицијске обуке	Аудиторне вежбе Предавања	06М - Мастер академске студије криминалистике (МАС)
11.	15.8	Криминалистичко профилисање	Аудиторне вежбе Предавања	06М - Мастер академске студије криминалистике (МАС)
12.	16.36	Технички методи обавештајне делатности	Аудиторне вежбе Предавања	BM2 - Национална безбедност (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Dragičević, S., Carević, I., Kostadinov, S., Novković, I., Abolmasov, B., Milojković, B., Simić, D. (2012). LANDSLIDE SUSCEPTIBILITY ZONATION IN THE KOLUBARA RIVER BASIN (WESTERN SERBIA) – ANALYSIS OF INPUT DATA, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, NORTH UNIVERSITY BAIU MARE, FACULTY MINERAL RESOURCES & ENVIRONMENT, Romania, Vol. 7(2), str. 37-47, ISSN: 1842-4090. http://scientific.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&Word=carpathian (M22)			
2.	Dragičević, S., Pripuzić, M., Živković, N., Novković, I., Kostadinov, S., Langović, M., Milojković, B., Čvorović, Z. (2017). Spatial and Temporal Variability of Bank Erosion during the Period 1930–2016: Case Study—Kolubara River Basin (Serbia), WATER, 9(10), p. 748-765; doi:10.3390/w9100748 http://www.mdpi.com/2073-4441/9/10/748/pdf (M22)			
3.	Đorđević, A., Aleksić, V., Savanović, M., Savanović, R., Milojković, B., (2011). Optimization of number of sampling points required for studying the vineyard soil, African Journal of Agricultural Research, Vol. 6(30), pp. 6334-6339. DOI: 105897/AJAR11.717, ISSN 1991-637X©2011. Academic Journal (M23)			

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196
КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

4.	Aleksić, V., Sivčev, B., Ristovski, A., Milojković, B., (2011). APPLICATION OF THE NUMERICAL MODEL OF LANDFORM IN SURFACE RUNOFF PREDICTION, FACTA UNIVERSITATIS – Series Architecture and Civil Engineering, Vol. 9. №. 3, pp. 491-494 doi:10.2298/FUACE1103491A, urednik: Dragoslav Stojić, ISSN 0354-4605, UDK časopisa 535:519.87=111, UDC rada 626.86:556.535:519.8, DOI: 10.2298/FUACE1103491A, COBISS.SR-ID 98807559. Универзитет у Нишу. http://facta.junis.ni.ac.rs/aace/aace.html (M24)
5.	Aleksić, V., Sivčev, B., Ristovski, A., Milojković, B., (2011). APPLICATION OF THE NUMERICAL MODEL OF LANDFORM IN SURFACE RUNOFF PREDICTION, FACTA UNIVERSITATIS – Series Architecture and Civil Engineering, Vol. 9. №. 3, pp. 491-494 doi:10.2298/FUACE1103491A, urednik: Dragoslav Stojić, ISSN 0354-4605, UDK časopisa 535:519.87=111, UDC rada 626.86:556.535:519.8, DOI: 10.2298/FUACE1103491A, COBISS.SR-ID 98807559. Универзитет у Нишу. http://facta.junis.ni.ac.rs/aace/aace.html (M24)
6.	Cvetković, V., Lipovac, M., Milojković, B., (2016). KNOWLEDGE OF SECONDARY SCHOOL STUDENTS IN BELGRADE AS AN ELEMENT OF FLOOD PREPAREDNESS, TEME, god. 40, broj 4/2016, str. 1259-1273. Urednik: prof. dr Suzana Đukić, ISSN 0353-7919; UDC časopisa: 1+3; UDK rada UDK 627.14:37.011.3-052(497.11 Beograd), DOI: 10.22190/TEME1604259C, COBISS.SR-ID: 559631, Univerzitet u Nišu (M24)
7.	Милојковић, Б., Маринковић, Д., (2011). Плагијати ауторских картографских дела и савремене тенденције у њиховом вештачењу, У: Тематски зборник радова: „Примена форензичких метода у криминалистици“, едиторски тим проф. др Љиљана Машковић, проф. др Жељко Никач, Криминалистичко-полицијска академија, Београд, стр. 99-114, ISBN 987-86-7020-205-4, UDK 343.98(082), COBISS.SR-ID 188518924. http://www.kpa.edu.rs/cms/akademija/izdavackadelatnost/nova-izdanja/394-fmk (M45)
8.	Милојковић, Б., (2014). МОДЕЛ ГЕОТОПОГРАФСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА У ПОЛИЦИЈСКОЈ ОРГАНИЗАЦИЈИ СРБИЈЕ, У: Тематски зборник радова 3, Истраживачки пројекат, „Структура и функционисање полицијске организације – традиција, стање и перспективе“, уредници Обрад Стевановић, Дане Субошић, Далибор Кекић, Криминалистичко-полицијска академија, Београд, стр. 131-143, УДК Зборника 351.741(497.11), ISBN 978-86-7020-306-8, COBISS.SR-ID 212398604 (M45)
9.	Милојковић, М., Петровић, Ј. (2019). Геопросторна и временска дистрибуција кривичних дела разбојништва на територији Полицијске управе у Зрењанину 2009–2018. Безбедност, 61(3), стр. 5-31. Уредник: др Божидар Оташевић, ISSN 0409-2953, UDK часописа: 343+351.74, 351.74; UDK рада: 343.91:351.746.2(497.11), COBISS.SR-ID: 2999042, DOI: 10.5937/bezbednost1903005M, (M51).
10.	Milojković, B., Jovanović, J. (2018). METHOD OF TOPOGRAPHIC INVENTARIZATION AND GPS TECHNOLOGY IN MODELING GEOENVIRONMENT. Гласник Српског географског друштва, свеска ХCVIII, број 2, стр. 59-72, уредник проф. др Ненад Живковић, ISSN 0350-3593, 2406-078X online, UDK часописа: 91:061(497.11), UDK рада: 623.643:004922, DOI: 10.2298/GSGD1802059M, COBISS.SR-ID 7793922. http://doi.org/10.2298/GSGD1802059M 10.2298/GSGD1802059M (M51)

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	164			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	3			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	0

Усавршавања

- Студијски боравак у Волгоградској полицијској академији МУП-а Руске федерације од 8.4 до 14.4 2012.
- Учешће на Семинару за стратегијско планирање у органима државне управе у организацији ОЕБС и МУП-а Републике Србије 2008.
- Учешће на Семинару за руководице средњег нивоа у организацији ОЕБС и МУП-а Републике Србије 2007.
- Учешће на Курсевима Горске службе спасавања 1998-1991.
- Учешће на Курсевима исхране и преживљавања у природи 2000-2005.

Други подаци које сматрате релевантним

Био ментор за израду магистарских, специјалистичких и мастер радова и члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације. Био главни одговорни уредник часописа Безбедност који издаје МУП-а Републике Србије, и главни одговорни уредник часописа НБП - Журнал за криминалисту и право који издаје Криминалистичко-полицијски универзитет. Обављао дужности шефа Катедре полицијско-безбедносних наука, продекана за наставу Полицијске академије, заменика и в.д. начелника Управе за стручно образовање, оспособљавање, усавршавање и науку у Министарству унутрашњих послова Републике Србије (у исто време и наставника Академије). Завршио Курс горске службе спасавања, Курс исхране и преживљавања у природи, Курс за стратегијско планирање и Курс за полицијске руководиоце средњег нивоа. Као добровољац, учествовао у више акција заштите и спасавања од елементарних непогода и организовао и реализовао већи број школа оријентације.

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196
КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

Табела 9.1 Николић Р. Војкан

Име и презиме		Николић Р. Војкан		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Криминалистичко - полицијски универзитет од: 01.10.2019		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2022	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Рачунарске науке	Рачунарство
Докторат	2016	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Рачунарске науке	Информационе технологије
Магистратура	2010	Технички факултет у Бору - Бор	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријска информатика
Диплома	2001	Електронски факултет - Ниш	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и информатика
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	1.16	Информациони системи	Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
2.	1.28	Базе података 1	Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
3.	1.3781	Управљање пројектима	Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
4.	1.3784	Администрација база података	Аудиторне вежбе Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
5.	1.41	Електронско пословање	Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
6.	1.4784	Теорија одлучивања	Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
7.	1.281	Базе података 2	Аудиторне вежбе Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
8.	1.391	Комуникациони системи у полицији	Аудиторне вежбе Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
9.	16.38	Системи за обраду великих података	Аудиторне вежбе Предавања	BM2 - Национална безбедност (MAC)
10.	11.182	Пословни интелигентни информациони системи	Аудиторне вежбе Предавања	IM1 - Информатика и рачунарство (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	S. Nedeljković, V. Nikolić, M. Čabarkapa, J. Mišić, D. Randjelović, An Advanced Quick-Answering System Intended for the e-Government Service in Republic of Serbia, Acta Polytechnica Hungarica, 2019 (M23)			
2.	M. Jovanović, G. Šimić, M. Čabarkapa, D. Randelović, V. Nikolić, S. Nedeljković, P. Cisar, SEFRA - Web-based framework customizable for Serbian language search applications, (M23), Acta Polytechnica Hungarica, 2019 (M23)			
3.	M. Jovanović, I. Babić, Milan Čabarkapa, J. Mišić, S. Mijalković, V. Nikolić, D. Randelović, "SOSerbia: Android-Based Software Platform for Sending Emergency Messages," Complexity, vol. 2018, Article ID 8283919, October 2018, pp. 1 - 9, DOI: https://doi.org/10.1155/2018/8283919 (M21)			
4.	V. Nikolić, B. Markoski, K. Kuk, D. Randjelović, P. Čisar, Modelling the System of Receiving Quick Answers for e-Government Services: Study for the Crime Domain in the Republic of Serbia, Acta Polytechnica Hungarica, 2017 (M23)			
5.	Z. Stević, M. Rajčić-Vujasinović, I. Radovanović, V. Nikolić, Modeling and Sensing of Electrochemical Processes upon Dirac Potentiostatic Excitation of Capacitive Charging/Discharging, Int. J. Electrochem. Sci., 10 (2015) 6020-6029; ISSN:1452-3981; IF(2014) = 1.731; M23 (19/28)			
6.	D. Randjelović, B. Popović, V. Nikolić, S. Nedeljković, Inteligentna pretraga pojmova na primeru policijskih servisa u elektronskoj upravi, Nove informacione tehnologije za analitičko odlučivanje u biološkim, ekonomskim i sociološkim sistemima, (M44), Državni univerzitet u Novom Pazaru, 2014			
7.	Z. Stević, M. Rajčić-Vujasinović, I. Radovanović, V. Nikolić, Modeling and Sensing of Electrochemical Processes upon Dirac Potentiostatic Excitation of Capacitive Charging/Discharging, Int. J. Electrochem. Sci., 10 (2015) 6020-6029; ISSN:1452-3981; IF(2014) = 1.731; M23 (19/28)			
8.	V. Nikolić, M. Ivković, P. Djikanović, S. Nedeljković, Realizacija procesa analize tekstualnih dokumenata pomoću biblioteke otvorenog koda Apache Lucene, DQM 2016 (M33)			
9.	V. Nikolić, B. Markoski, K. Kuk, D. Randjelović, M. Ivković, Possibilities of application of intelligent search techniques in e-Government services of the Republic of Serbia, AIIT 2016 (M33)			
10.	V. Nikolić, P. Djikanović, S. Nedeljković, Techniques Of Cyberspace Information Searching In Serbian Text Document: Case Study For Crime Law, Archibald Rais, KPA Beograd 2016 (M33)			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				

КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

Укупан број цитата	60			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	10			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Чланства у научним и стручним организацијама				
1. Јединствени информатички савез Србије JISA,				
2. Друштво информатичара Србије – DIS,				
3. Друштво за језичке ресурсе И технологије – JERTEN.				

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196
КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

Табела 9.1 Поповић М. Бранкица

Име и презиме		Поповић М. Бранкица		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Криминалистичко - полицијски универзитет од: 02.10.2006		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2020	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Рачунарске науке	Рачунарство
Докторат	2011	Електронски факултет - Ниш	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехника и рачунарство
Магистратура	1997	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника
Диплома	1990	Elektrotehnički fakultet u Prištini - Priština	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	1.42	Безбедност података и информација	Аудиторне вежбе Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
2.	1.4341	Системи за контролу приступа	Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
3.	1.4343	Примена ИТ у супротстављању ВТК	Аудиторне вежбе Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
4.	1.45	Мултимедијални системи	Аудиторне вежбе Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
5.	A34	Полицијска информатика и информациона безбедност	Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
6.	A421	Технике прикупљања и анализе дигиталних доказа (КИГ)	Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
7.	2.32	Биометријске идентификације	Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
8.	16.35	Информациона безбедност	Предавања	BM2 - Национална безбедност (МАС)
9.	16.36	Технички методи обавештајне делатности	Аудиторне вежбе Предавања	BM2 - Национална безбедност (МАС)
10.	D5I3	Информациона безбедност	Аудиторне вежбе Предавања	07D - Специјалистичке академске студије криминалистике (САС)
11.	11.12	Дигитална форензика	Аудиторне вежбе Предавања	IM1 - Информатика и рачунарство (МАС)
12.	11.161	Примена вештачке интелигенције	Аудиторне вежбе Предавања	IM1 - Информатика и рачунарство (МАС)
13.	11.172	Напредни системи за биометријску идентификацију	Аудиторне вежбе Предавања	FM1 - Форензичко инжењерство (МАС) IM1 - Информатика и рачунарство (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Brankica M. Popović, Nenad Milić, Emerging Challenges in Digital Forensics – Police Perspective, In Abstracts Book of 10th International Engineering Symposium at Bánki (IESB 2018), Óbuda University, Budapest, 21 November 2018, pp.19. ISBN: 978-963-449-111-8 [predavanje po pozivu M32]			
2.	Brankica M. Popović, Ana Kovačević, Kristijan Kuk. Comprehensive forensic examination with Belkasoft evidence center. Thematic conference proceedings of international significance, International scientific conference Archibald Reiss Days,(Editor-in-Chief D. Simović), 2-3 October 2018, Belgrade, Academy of Criminalistic and Police Studies, Vol II, pp.419-434. ISBN 978-86-7020-405-8, ISBN 978-86-7020-190-3, COBISS.SR-ID 268233740 [M14]			
3.	Saša Živanović, Brankica M. Popović. New challenges in fighting financial cybercrime. Thematic conference proceedings of international significance, International scientific conference Archibald Reiss Days,(Editor-in-Chief B. Simeunović-Patić), 7-9 November 2017, Belgrade, Academy of Criminalistic and Police Studies, Vol III, pp.159-169. ISBN 978-86-7020-387-7, 978-86-7020-190-3, COBISS.SR-ID 249247756 [M14]			
4.	Brankica M. Popović, Informaciona bezbednost - pogled u budućnost. Tematski zbornik radova naučnoistraživačkog projekta 'Struktura i funkcionisanje policijske organizacije – tradicija, stanje, perspektive', vol. III, Kriminalističko-policijska akademija, Beograd, 2014, str. 1-14. ISBN 978-86-7020-306-8, COBISS.SR-ID 212398604 [M45]			
5.	Brankica Popović, Kristijan Kuk, Venezija Ilijazi. Biometrijski standardi. Tematski zbornik radova naučnoistraživačkog projekta 'Forenzički metodi u kriminalistici' Urednik: prof. dr Radovan Radovanović, Kriminalističko-policijska akademija, Beograd, 2017, str. 313-341. ISBN 978-86-7020-391-4 COBISS.SR-ID 257144076 [M45]			

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196			
КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
6.	B. Popović, M. Bandjur, A. Raičević. Robust enhancement of fingerprint images obtained by ink method, <i>Electronic Letters</i> , 46(20): 1379-1380, 30. September 2010, ISSN 0013-5194, DOI:10.1049/el.2010.1821 [M22]		
7.	B.M.Popovic, M. Bandjur, A. Raicevic. Robust fingerprint enhancement by directional filtering in Fourier domain, <i>Electronics and Electrical Engineering (Elektronika ir elektrotehnika)</i> , No.1(107), pp. 37-40, Januar 2011, ISSN 1392-1215. [M23]		
8.	Nenad Milic, Brankica Popovic, Venezija Ilijazi and Erzen Ilijazi. Spatial data visualization as a tool for analytical support of police work. Chapter 2 in Kuk&Randelovic eds. <i>Knowledge Discovery in Cyberspace: Statistical Analysis and Predictive Modeling</i> , Nova Science Publishers, 2017, pp. 19-52, ISBN: 978-1-53610-570-4 (e-book) [M14]		
9.	Venezija Ilijazi, Nenad Milic, Dragan Milidragovic and Brankica Popovic. An Assessment of Police Officers' Perception of Hotspots: What Can Be Done to Improve Officer's Situational Awareness? <i>ISPRS Int. J. Geo-Inf.</i> 2019, 8(6), 260; https://doi.org/10.3390/ijgi8060260 [M23]		
10.	M.V. Banđur, A. Raičević, Đ. V. Banđur, B. Popović, Novi metod za generisanje savršene endomorfne šifre sa minimalnim brojem ključeva, <i>Zbornik radova sa 16. međunarodnog Telekomunikacionog foruma TELFOR 08</i> , 25-27. novembar 2008, Beograd, Srbija, str. 362-364 (M33)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		318	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		17	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	2
		Међународни	0
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Чланства у научним и стручним организацијама			
•IEEE Signal Processing Society Membership, IEEE Biometrics Council, IEEE Computer Society Membership, IEEE Computer Society Technical Committee on Security and Privacy.			

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство	

Табела 9.1 Радовановић В. Радован

Име и презиме		Радовановић В. Радован		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Криминалистичко - полицијски универзитет од: 02.10.2006		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Машински системи и процеси		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2012	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Машинско инжењерство	Машински системи и процеси
Докторат	2003	Машински факултет - Београд	Машинско инжењерство	Машинство
Магистратура	1999	Машински факултет - Београд	Машинско инжењерство	Машински материјали и заваривање
Диплома	1994	Машински факултет - Београд	Машинско инжењерство	Војно машинство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	A18	Техничка средства полиције	Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
2.	S18	Техничка средства полиције	Предавања	06S - Основне струковне студије криминалистике (ОСС)
3.	1.4782	Форензички методи у криминалистици	Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
4.	2.220	Хемијска, биолошка, радиолошка и нуклеарна оружја	Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
5.	2.221	Термографска испитивања	Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
6.	2.317	Форензичко инжењерство	Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
7.	2.417	Трасологија 1	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
8.	2.4341	Балистичко инжењерство	Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
9.	12.112	Експертизе у форензичком инжењерству	Аудиторне вежбе Предавања	FM1 - Форензичко инжењерство (МАС)
10.	16.27	Енергетска и еколошка безбедност	Аудиторне вежбе Предавања	BM2 - Национална безбедност (МАС)
11.	16.31	Безбедноста заштита лица и имовине	Аудиторне вежбе Предавања	BM2 - Национална безбедност (МАС)
12.	16.32	Противдиверзиона заштита	Аудиторне вежбе Предавања	BM2 - Национална безбедност (МАС)
13.	12.13	Техничко-технолошко инжењерство	Предавања	FM1 - Форензичко инжењерство (МАС)
14.	D4I2	Обезбеђење и заштита личности и објеката	Аудиторне вежбе Предавања	07D - Специјалистичке академске студије криминалистике (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Jačimovski S., Miladinović S., Radovanović R., ANALYSIS OF THE EMISSION OF SO ₂ , NO _x , AND SUSPENDED PARTICLES FROM THE THERMAL POWER PLANTS KOSTOLAC (SERBIA), Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal, No.1. Taylor&Francis Group (2016), ISSN: 1080-7039 (Print) 1549-7860 (Online) Journal homepage: http://www.tandfonline.com/loi/bher20 , DOI: 10.1080/10807039.2016.1151347			
2.	Milanovic Z., Radovanovic R., (2016). Summative approach in terminological analysis of literature on information security. Transylvanian Review, TR-2016-SI-03-0420, Centrul de Studii Transilvane, Cluj-Napoca.			
3.	Jevtic S., Sreckovic M., Mitrovic N., Jovanic P., Latinovic Z., Konstantinovic Lj., Dukic M., Radovanovic R., Petrovic L., SOME THEORETICAL AND EXPERIMENTAL FACTS CONCERNING LASER INTERACTION WITH MATERIALS OF BIOLOGICAL ORIGIN, Journal of Advances in Biotechnology (2015), Vol. 5, No. 1.			
4.	Milašinović V., Radovanović R., Milašinović M., Gligorijević B., EFFECTS OF FRICTION WELDING PARAMETERS ON MORPHOLOGICAL PROPERTIES OF AL/CU BIMETALLIC JOINT, Materiali in tehnologije/Materials and technology 50 (2016) 1, 89–94, UDK 621.791/7.792:669.71:669.3, ISSN 1580-2949, doi:10.17222/mit.2014.304, Inštitut za kovinske materiale in tehnologije, Ljubljana.			
5.	Jevtic S., Sreckovic M., Ostojic S., Mitrovic N., Radovanovic R., (2015). Contemporary problems in experiments, theory and application of interest in ecology with lasers in laboratory and remote detection, OAM-RC, Vol. 9/9-10/2015, National Institute of Research and Development for Optoelectronics, Magurele – Ilfov, Romania. (M23)			

	КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство		

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

6.	Jevtic S., Sreckovic M., Mitrovic N., Jovanic P., Latinovic Z., Konstantinovic Lj., Dukic M., Radovanovic R., Petrovic L., (2015). Some theoretical and experimental facts concerning laser interaction with materials of biological origin, Journal of Advances in Biotechnology, Vol. 5, No. 1.
7.	Milašinović V., Radovanović R., Milašinović M., Gligorijević B., (2016). Effects of friction welding parameters on morphological properties of Al/Cu bimetallic joint, Materiali in tehnologije/Materials and Technology, 1/2016, volume 50, ISSN 1580-2949, Inštitut za kovinske materiale in tehnologije, Ljubljana.
8.	Radovanović R., Milosavljević A., Milovanović A., Prokić-Cvetković R., Petronić S., (2006). Primena metode holografske interferometrije u ispitivanju modela izrađenog od Al-Zn-Mg-Cu legure, str. 35-44, Metalurgija, br. 1, Vol. 12, ISSN 0354-6306, Beograd.
9.	Stevo Jacimovski, Slobodan Miladinovic, and Radovan Radovanovic, (2016). Analysis of the emission of SO ₂ , NO _x , and suspended particles from the thermal power plants Kostolac (Serbia), HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT http://dx.doi.org/10.1080/10807039.2016.1151347 , Taylor & Francis Group.
10.	Zorić V., Nikač Ž., Radovanović R., (2015). Police aspects of the forensic methods of the study of percentage of water content of the determine the age of the frescoes, Acta Periodica Technologica, br. 1, Vol. 46, ISSN 1450-7188, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet, Novi Sad.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	98			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	17			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	0

Усавршавања

Други подаци које сматрате релевантним

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство	

Табела 9.1 Стојановић С. Владица

Име и презиме		Стојановић С. Владица		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Криминалистичко - полицијски универзитет од: 01.06.2018		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Примењена математика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2022	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Рачунарске науке	Примењена математика
Докторат	2007	Природно-математички факултет - Косовска Митровица	Математичке науке	Математичке науке
Магистратура	2004	Природно-математички факултет - Ниш	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	1995	Филозофски факултет - Ниш	Социолошке науке	Статистика
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	1.18	Дискретна математика	Аудиторне вежбе Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
2.	1.29	Криптологија 1	Аудиторне вежбе Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
3.	1.4342	Аналитика података	Аудиторне вежбе Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
4.	26	Вероватноћа и статистика	Аудиторне вежбе Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
5.	1.291	Криптологија 2	Аудиторне вежбе Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
6.	16.15	Аналитика безбедносних појава	Аудиторне вежбе Предавања	BM2 - Национална безбедност (МАС)
7.	11.11	Статистички методи одлучивања	Аудиторне вежбе Предавања	IM1 - Информатика и рачунарство (МАС)
8.	11.161	Примена вештачке интелигенције	Аудиторне вежбе Предавања	IM1 - Информатика и рачунарство (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Kevkić T., Stojanović V. (2019) Approximate Solution of Coupled Schrödinger and Poisson Equation in Inversion Layer Problem: An Approach Based on Homotopy Perturbations, Zeitschrift für Naturforschung A – Journal of Physical Sciences, Vol. 74:6, str. 457-467. (M22)			
2.	Kevkić T., Stojanović V., Petković D. (2019) Solving Schrödinger Equation for a Particle in One-Dimensional Lattice: An Homotopy Perturbations Approach, Romanian Reports in Physics, Vol. 71:1, No.101 (M22)			
3.	Kevkić T., Stojanović V., Joksimović D. (2018) Application of Generalized Logistic Functions in Modeling Inversion Charge Density of MOSFET, Journal of Computational Electronics, Vol. 17:2, str. 689-697. (M22)			
4.	Stojanović V., Randelović D., Kuk K. (2018) Noise-Indicator Nonnegative Integer-Valued Autoregressive Time Series of the First Order, Brazilian Journal of Probability & Statistics, Vol. 32:1, str. 147-171. (M23)			
5.	Stojanović V., Popović B. Č., Milovanović G. V. (2016) The Split-SV Model, Computational Statistics & Data Analysis, Vol. 100, str. 560-581. (M21)			
6.	Stojanović V., Milovanović G. V., Jelić G. (2016) Distributional Properties and Parameters Estimation of GSB Process: An Approach Based on Characteristic Functions, ALEA - Latin American Journal of Probability & Mathematical Statistics, Vol. 13:2, str. 835-861. (M23)			
7.	Стојановић В., Поповић Б. Ч., Миловановић Г. В. (2015) The Split-SV Model, Computational Statistics & Data Analysis, у штампи doi:10.1016/j.csda.2014.08.010 (M21)			
8.	Стојановић В., Поповић Б. Ч., Поповић П. (2015) Model of General Split-BREAK Process, REVSTAT - Statistical Journal, Vol. 13:2, стр. 145-168. (M21)			
9.	Стојановић В., Поповић Б. Ч., Поповић П. (2014) Stochastic Analysis of GSB Process, Publications de l'Institut Mathématique, Vol. 95:109, стр. 149-159			
10.	Стаменковић Н., Стојановић В. (2012) Constant-Coefficient FIR Filters Based on Residue Number System Arithmetic, Serbian Journal of Electrical Engineering, Vol. 9:3, стр. 325-342			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		112		

КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	27			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196
КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

Табела 9.1 Субошић Р. Дане

Име и презиме		Субошић Р. Дане		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Криминалистичко - полицијски универзитет од: 02.10.2006		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Организација полиције		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2013	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Криминалистичке науке	Организација полиције
Докторат	2004	Војна академија - Београд	Војне науке	Војне науке
Магистратура	2001	Војна академија - Београд	Војне науке	Војне науке
Диплома	1995	Војна академија - Београд	Војне науке	Војне науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	A46	Безбедносни менаџмент	Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
2.	A4P9	Организација и послови полиције	Аудиторне вежбе Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
3.	S211	Полицијска овлашћења	Предавања	06S - Основне струковне студије криминалистике (ОСС)
4.	1.3781	Управљање пројектима	Аудиторне вежбе Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
5.	1.4781	Организација и послови полиције	Аудиторне вежбе Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
6.	1.4784	Теорија одлучивања	Аудиторне вежбе Предавања	I11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
7.	2.113	Полицијски послови	Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
8.	16.13	Управљање безбедносним организационим системима	Аудиторне вежбе Предавања	BM2 - Национална безбедност (МАС)
9.	14.2	Управљање ризиком	Аудиторне вежбе Предавања	BM1 - Управљање безбедносним ризицима природних катастрофа (МАС)
10.	15.35	Специјализоване менаџмент дисциплине у полицији	Аудиторне вежбе Предавања	06M - Мастер академске студије криминалистике (МАС)
11.	D61	Управљање безбедносним организационим системима	Аудиторне вежбе Предавања	07D - Специјалистичке академске студије криминалистике (САС)
12.	D616	Управљање ризиком у полицији	Аудиторне вежбе Предавања	07D - Специјалистичке академске студије криминалистике (САС)
13.	D617	Управљање пројектима у полицији	Аудиторне вежбе Предавања	07D - Специјалистичке академске студије криминалистике (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Субошић, Д; Даничић М: Безбедносни менаџмент – организација и одлучивање. – Факултет за безбједност и заштиту, Бања Лука, 2012. - стр. 316. M42			
2.	Мојсиловић, Ж; Субошић, Д: Десет година Преговарачког тима Министарства унутрашњих послова Републике Србије, Криминалистичко-полицијска академија, Београд, 2014. - стр. 195. M42			
3.	Субошић, Д; Мијалковић, С: Допринос полицијског преговарачког тима заштити људских права у посебним безбедносним ситуацијама. - У: Темида, Виктимолошко друштво Србије: Европски покрет у Србији, Београд, бр. 1, год. 15, март 2012, стр. 231-252. M51			
4.	Subošić, D; Mihić, M; Kekić, D: Influence of Impact Munition on Police Units Engagement Costs. Actual Problems of Economics, No. 1 (151) 2014, pp. 453-461. M51			
5.	Субошић, Д; Милић, Н: Одлучивање у полицијској организацији. У: Супротстављање савременом организованом криминалу и тероризму, Тематски зборник радова, књига I, Криминалистичко-полицијска академија, Београд, 2011, стр. 29-38. M45			
6.	Милић, Н; Субошић, Д: Полицијско саслушавање и преговарање као посебни облици комуникације у полицијском поступању. У: Супротстављање савременом организованом криминалу и тероризму, Тематски зборник радова, књига II, Криминалистичко-полицијска академија, Београд, 2011, стр. 149-163. M45			

		КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196			
		КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
7.	Boskovic, M; Putnik, R.N; Misovic, S; Boskovic, G; Gligorijevic, M; Subosic, D: Legislation and practice at the area of fire protection, TTEM journal, Vol. 8, No. 2, DRUNPP, Sarajevo, 2013, pp. 775 – 780. – Editor: Dzafer Kudumovic, ISSN: 1840-1503, e-ISSN: 1986-809X, Impact Factor 0, 414 (ISI Journal Citation Reports 2012), COBISS.BH-ID:/. Key words: fire protection, law, practice, Serbia.				
8.	Субошић, Д: Уважавање територијалног принципа организовања полиције у Србији у зависности од примене секторског начина рада, Структура и функционисање полицијске организације: традиција, стање и перспективе. 1 / [уредници Обрад Стевановић, Дане Субошић, Далибор Кекић], зборник радова, Београд: Криминалистичко-полицијска академија, 2013, стр. 185-202. М45				
9.	Subošić, D; Mihić, M; Kečić, D. Influence of Impact Munition on Police Units Engagement Costs. Actual Problems of Economics, No. 1/2014, ISSN 1993-6788. Keywords: criterias, official tasks, impact munitions, evaluation of alternatives, AHP method. Rad je prihvaćen od strane uredništva Actual Problems of Economics, časopisa iz Ukrajine, koji se nalazio na SSCle listi (IF 2010=0,003, IF2011=0,039), u trenutku slanja, prihvatanja i zvaničnog pisma Uredništva o prihvatanju				
10.	Vukašinović-Radojičić, Z; Subošić, D: Osnovna pravno-organizaciona obeležja savremene policije. U: Pravni život. God. 56, knj. 510, br. 10 (2007), str. 703-715.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		381			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		7			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	2	Међународни	0
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Од 2018. до 2021. године обављао дужност ректора КПУ.					

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196
КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

Табела 9.1 Вуковић Љ. Славиша

Име и презиме		Вуковић Љ. Славиша		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Криминалистичко - полицијски универзитет од: 02.10.2006		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Криминалистичка превенција		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2018	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Криминалистичке науке	Криминалистичка превенција
Докторат	2008	Правни факултет - Београд	Правне науке	Кривично право
Магистратура	2004	Policijska akademija - Beograd	Криминалистичке науке	Криминалистичко-безбедносне науке
Диплома	2000	Policijska akademija - Beograd	Криминалистичке науке	Криминалистичко-безбедносне науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	A3K10	Превенција криминала	Аудиторне вежбе Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
2.	A425	Проблемски оријентисан рад полиције (ПИГ и БИГ)	Аудиторне вежбе Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
3.	1.25	Криминалистика	Аудиторне вежбе Предавања	111 - Информатика и рачунарство (ОАС)
4.	15.7	Модел рада криминалистичке полиције	Аудиторне вежбе Предавања	06М - Мастер академске студије криминалистике (МАС)
5.	D21	Превенција и прогностика криминала	Аудиторне вежбе Предавања	07D - Специјалистичке академске студије криминалистике (САС)
6.	14.4	Систем заштите и спасавања у природним катастрофама	Аудиторне вежбе	ВМ1 - Управљање безбедносним ризицима природних катастрофа (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Вуковић С. (2017). Превенција криминала (треће измењено и допуњено издање). Београд: Криминалистичко–полицијска академија. (уџбеник)			
2.	Вуковић С., Радовић Н. (2012). Превенција организованог криминала. Београд: Досије студио (M42)			
3.	Đurđević Z., Vuković S. (2018). Current situation and perspectives of Intelligence-led policing model in the Republic of Serbia. – U: Meško G., Lobnikar B., Prisljan K., Hacin R. (ur.). Criminal justice and security in Central and Eastern Europe: From common sense to evidence-based policy making. Maribor: University of Maribor Press, Faculty of Criminal Justice and Security, str. 158–167. (M13)			
4.	Vuković S. (2015). Characteristics of current approaches in the prevention of domestic violence. – U: Kolarić D. (ur.). Archibald Reiss Days - thematic proceedings of international significance, vol. II. Belgrade: Academy of Criminalistic and Police Studies, pp. 313–320. (M14)			
5.	Mijalković S., Bošković G., Vuković S., Vučković G. (2016). Trendi tatvin motornih vozila u Republici Srbiji in drugih evropskih državah. Revija za kriminalistiko in kriminologijo, letnik 67, br. 1, str. 26-43. (M23)			
6.	Вуковић С. (2014). Практична искуства у превенцији насиља на спортским приредбама. Зборник Матице српске за друштвене науке, свеска 146, бр. 1, стр. 129-139. (M24)			
7.	Ђурђевић З., Вуковић С. (2016). Мигрантска криза и терористичка претња. Српска политичка мисао, бр. 4, стр. 217–232. (M24)			
8.	Вуковић С. (2017). Мерење ефеката превенције корупције. Безбедност – часопис Министарства унутрашњих послова Републике Србије, бр. 3, стр. 101–118. (M51)			
9.	Вуковић С. (2019). Ризични производи и превенција криминала кроз дизајнирање производа. Култура полиса – часопис за неговање демократске политичке културе, година XVI, бр. 40, стр. 297–308. (M51)			
10.	Вуковић С. (2017). Упоредна искуства у имплементацији проблемски оријентисаног рада полиције. – У: Симеуновић–Патић Б. (ур.). Полиција и правосудни органи као гаранти слободе и безбедности у правној држави (том 1). Београд: Криминалистичко–полицијска академија, Фондација Ханс Зајдел, стр. 195–206. (M44)			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		35		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		1		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни
Усавршавања		0		

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ
11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196

КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

Други подаци које сматрате релевантним