

	КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196	
	КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство	

Криминалистичко - полицијски универзитет

КЊИГА НАСТАВНИКА
Форензичко инжењерство

Земун

	КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196	
	КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство	

Садржај

<u>Бјеловук Д. Ивана</u>	1
<u>Богдановић Д. Миленко</u>	4
<u>Бошковић М. Александар</u>	6
<u>Бранковић С. Ана</u>	8
<u>Јоксимовић Д. Душан</u>	10
<u>Кесић В. Тања</u>	12
<u>Котуревић М. Биљана</u>	14
<u>Ламовец С. Јелена</u>	16
<u>Лазаревић Ж. Ненад</u>	18
<u>Љуштина Д. Александра</u>	20
<u>Милашиновић З. Никола</u>	22
<u>Нешић М. Миладин</u>	24
<u>Оташевић Б. Божидар</u>	26
<u>Поповић М. Бранкица</u>	28
<u>Радовановић В. Радован</u>	30
<u>Ступар Љ. Стеван</u>	32
<u>Теодоровић Д. Смиља</u>	34

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196
КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство

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, 51 (3) 395-400.UDC:622.235.5, ISSN 1573-8345 И.Бјеловук, С. Јарамаз, П. Елек, Д. Мицкович, Л. Кричак (2015) Моделирование характеристик кратера при надземном мелкомасштабном взрыве. Физика горения и взрыва.т.51, Но3, 120-125. M23			
2.	Bjelovuk, I. Jaramaz, S., Elek, P., Micković, D., Kričak, L. (2015) Estimation of the Explosive Mass Based on the Surface Explosion Crater on Asphalt. Technical Gazette, 22 (1) 227-232. ISSN 1330-3651(Print) M23			
3.	I.D. Bjelovuk, S.Jaramaz. D.Mickovic., Estimation of explosive charge mass used for explosions on concrete surface for the forensic purpose, Science & Justice 52 (1) 2012, 20-24. - M23			
4.	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			
5.	Bjelovuk, I., Kesić T., Žarković, M., The analysis of competencies of court experts for fire and explosions of The Republic of Serbia and The Republic of Macedonia, in "SECURITY CONCEPTS AND POLICIES – NEW GENERATION OF RISKS AND THREATS", volume II, p. 338-345, INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE, Faculty of security – Skopje, University „St. Kliment Ohridski“ – Bitola, 2017. ISBN 978-608-4828-06-8 (T.2), COMIS.MK-ID 103456522, ISBN 978-608-4828-07-5 (T.2), COMIS.MK-ID 103456778 M33			
6.	Bjelovuk, I., Ivanovic, A., Žarković, M. Gunshot residues in determining a shooting distance in forensics Thematic Conference Proceedings of International Significance "Archibald Reiss Days", Vol. III, (ed. in chief Kolaric, D.), Academy of Criminalistic and Police Studies, Belgrade, 3-4 March 2015. p.379 – 386. UDC:343.983:623.44, ISBN 978-86-7020-321-1, ISBN 978-86-7020-190-3 M14			

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство	

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
7.	Bjelovuk, I., Žarković, M., Kesić, T., Prikazivanje položaja tragova na mestu događaja pri vršenju uviđaja, u KRIMINALISTIČKA TEORIJA I PRAKSA CRIMINALISTIC THEORY AND PRACTICE, god. 4., br. 7., str. 79 - 89, Zagreb, 2017, Međunarodno kriminalističko udruženje International Criminalistic Association, ISSN 1849 – 6164, UDK:343.985:343.147 M53			
8.	Žarković, M., Bjelovuk, I., Kesić, T., Kriminalističko postupanje na mestu događaja i kredibilitet naučnih dokaza, Kriminalističko policijska akademija, Beograd, 2012, 235 str. ISBN 978-86-7020-221-4, COBISS.SR-ID 192955660 M42			
9.	Bjelovuk, I. (2019) Kriminalističko-forenzička obrada i analiza tragova eksplozije brzantnih eksploziva. Beograd: Kriminalističko-policijski univerzitet. M42			
10.	Bjelovuk I., Ilic, S. Mogućnosti kriminalističko-tehničkog ispitivanja tragova na municiji ispaljenoj iz oružja štampanog 3D tehnikom, Bezbednost, Beograd, vol. 59, br. 1, str. 5-15, 2017. ISSN 0409/2953, UDK:623.44: 340.66 623.44:655.3::004.9 M52			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број читата	5			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	4			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0
Усавшавања				
<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 путевима 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 ; SweSel ; 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 - Форензичко инжењерство	

Табела 9.1 Богдановић Д. Миленко

Име и презиме		Богдановић Д. Миленко		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Медицински факултет од: 13.07.2021		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Судска медицина		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Медицински факултет - Београд	Медицинске науке	Судска медицина
Докторат	2019	Медицински факултет - Београд	Медицинске науке	Судска медицина
Мастер рад	2013	Медицински факултет - Београд	Медицинске науке	Медицинске науке
Диплома	2013	Медицински факултет - Београд	Медицинске науке	Медицинске 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.	A3K9	Криминалистичка медицина (КИГ)	Предавања	06A - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
2.	S2K10	Криминалистичка медицина (КФИГ)	Предавања	06S - Основне струковне студије криминалистике (ОСС)
3.	2.315	Увод у медицину	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
4.	2.415	Судска медицина	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
5.	12.117	Судско-медицинска вештачења	Аудиторне вежбе Предавања	FM1 - Форензичко инжењерство (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Kuzmanović J, Savić S, Bogdanović M, Martinović T, Bumbaširević V, Stevović TK. Micromorphological features and interleukin 6, 8, and 18 expressions in post-mortem lung tissue in cases with acute respiratory distress syndrome. <i>Forensic Sci Med Pathol.</i> 2023 Feb 21. doi: 10.1007/s12024-022-00572-4. Epub ahead of print. PMID: 36809485. (M-22)			
2.	Bogdanović M, Skadrić I, Atanasijević T, Stojković O, Popović V, Savić S, Mihailović Z, Radnić B, Aćimović T, Damjanjuk I, Despotović S, Barać A. Case Report: Post-mortem Histopathological and Molecular Analyses of the Very First Documented COVID-19-Related Death in Europe. <i>Front Med (Lausanne).</i> 2021 Feb 19;8:612758. doi: 10.3389/fmed.2021.612758. PMID: 33681247; PMCID: PMC7935505. (M-21)			
3.	Bogdanović M, Atanasijević T, Popović V, Mihailović Z, Radnić B, Durmić T. Is the role of forensic medicine in the covid-19 pandemic underestimated? <i>Forensic Sci Med Pathol.</i> 2021 Mar;17(1):136-138. doi: 10.1007/s12024-020-00308-2. Epub 2020 Sep 21. PMID: 32955718; PMCID: PMC7502652. (M-22)			
4.	Bogdanović M, Atanasijević T, Popović V, Mihailović Z, Radnić B, Petrović T, Barać A. Proper death certification in the time of the COVID-19 pandemic: Forensic perspective. <i>J Infect Dev Ctries.</i> 2022 Jun 30;16(6):966-968. doi: 10.3855/jidc.16556. PMID: 35797290. (M-23)			
5.	Bogdanović M, Hadžibegović A, Medarević A, Babić M, Ječmenica D, Alempijević Đ. Discordance between clinical and post-mortem diagnoses at a tertiary hospital. <i>Med Sci Law.</i> 2020 Jan;60(1):11-15. doi: 10.1177/0025802419878314. Epub 2019 Sep 30. PMID: 31570043. (M-23)			
6.	Milenko B, Bojana R, Tijana D, Andreja B. Fatal craniofacial circular-saw-related injury: a rare case of accidental death. <i>Forensic Sci Med Pathol.</i> 2020 Dec;16(4):721-723. doi: 10.1007/s12024-020-00260-1. Epub 2020 Jun 9. PMID: 32519315. (M-22)			
7.	Bogdanović MD, Marić GD, Pekmezović TD, Alempijević ĐM. Evaluation of coding ill-defined and unknown causes of death in the Republic of Serbia. <i>J Forensic Leg Med.</i> 2019 Feb;62:34-39. doi: 10.1016/j.jflm.2018.12.009. Epub 2019 Jan 4. PMID: 30639853. (M-22)			
8.	Bogdanović M, Blagojević M, Kuzmanović J, Ječmenica D, Alempijević Đ. Fatal intussusception in infancy: forensic implications. <i>Forensic Sci Med Pathol.</i> 2019 Jun;15(2):284-287. doi: 10.1007/s12024-018-0039-y. Epub 2018 Nov 5. PMID: 30397871. (M-22)			
9.	Bogdanović M, Popović V, Savić S, Durmić T, Radnić B. Late Occurrence of Raccoon Eyes: The Role of the Ligature. <i>Am J Forensic Med Pathol.</i> 2019 Jun;40(2):165-167. doi: 10.1097/PAF.0000000000000470. PMID: 30844836. (M-23)			
10.	Bogdanović M, Durmić T, Radnić B, Savić S, Ječmenica D. The use of gasoline in a complex suicide. <i>Forensic Sci Med Pathol.</i> 2019 Mar;15(1):106-109. doi: 10.1007/s12024-018-0035-2. Epub 2018 Oct 8. PMID: 30294766. (M-22)			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		61		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		25		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	2	Међународни
Усавршавања		0		

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ
11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196

КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство

Други подаци које сматрате релевантним

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196
КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство

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	111 - 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 - Форензичко инжењерство

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

Усавршавања

Други подаци које сматрате релевантним

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196
КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство

Табела 9.1 Бранковић С. Ана

Име и презиме	Бранковић С. Ана			
Звање	Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Криминалистичко - полицијски универзитет од: 01.08.2008			
Ужа научна, уметничка односно стручна област	Биологија и генетика			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2023	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Биолошке науке	Биологија и генетика
Докторат	2014	Биолошки факултет - Београд	Биолошке науке	Биолошке науке
Диплома	2007	Биолошки факултет - Београд	Биолошке науке	Биолошке 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.	2.116	Форензичке лабораторије	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
2.	2.220	Хемијска, биолошка, радиолошка и нуклеарна оружја	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
3.	2.411	Дактилоскопија 1	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
4.	2.415	Судска медицина	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
5.	2.11	Основи форензичких наука	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
6.	2.16	Биологија	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
7.	12.121	Форензичка ботаника и зоологија	Аудиторне вежбе Предавања	FM1 - Форензичко инжењерство (МАС)
8.	16.33	Биобезбедност	Аудиторне вежбе Предавања	BM2 - Национална безбедност (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Mijanović O, Branković A, Panin AN, Savchuk S, Timashev P, Ulasov I, Lesniak MS. Cathepsin B: a sellsword of cancer progression. <i>Cancer Lett.</i> 2019 Feb 20. pii: S0304-3835(19)30113-2. doi: 10.1016/j.canlet.2019.02.035. M21			
2.	Branković A, Brajušković G, Nikolić Z, Vukotić V, Cerović S, Savić-Pavićević D, Romac S. Endothelial nitric oxide synthase gene polymorphisms and prostate cancer risk in Serbian population. <i>Int J Exp Pathol.</i> 2013; 94(6):355-61. doi: 10.1111/iep.12045 M22			
3.	Nikolić ZZ, Branković AS, Savić-Pavićević DL, Preković SM, Vukotić VD, Cerović SJ, Filipović NN, Tomović SM, Romac SP, Brajušković GN. Assessment of Association between Common Variants at 17q12 and Prostate Cancer Risk-Evidence from Serbian Population and Meta-Analysis. <i>Clin Transl Sci.</i> 2014. doi: 10.1111/cts.12130. M22			
4.	Branković AS, Brajušković GN, Mirčetić JD, Nikolić ZZ, Kalaba PB, Vukotić VD, Tomović SM, Cerović SJ, Radojičić ZA, Savić-Pavićević DL, Romac SP. Common variants at 8q24 are associated with prostate cancer risk in Serbian population. <i>Pathol Oncol Res.</i> 2013; 19(3):559-69. doi: 10.1007/s12253 M23			
5.	Mijanovic, O., Petushkova, A. I., Brankovic, A., Turk, B., Solovieva, A. B., Nikitkina, A. I., Bolevich, S., Timashev, P. S., Parodi, A., & Zamyatnin, A. A., Jr. Cathepsin D-Managing the Delicate Balance. <i>Pharmaceutics.</i> 2021;13(6):837. https://doi.org/10.3390/pharmaceutics13060837 M21a			
6.	Mijanović, O.; Branković, A.; Borovjagin, A.; Butnaru, D.V.; Bezrukov, E.A.; Sukhanov, R.B.; Shpichka, A.; Timashev, P.; Ulasov, I. Battling Neurodegenerative Diseases with Adeno-Associated Virus-Based Approaches. <i>Viruses.</i> 2020, 12(4), 460. doi: 10.3390/v12040460			
7.	Mijanović O, Jakovleva A, Branković A, Zdravkova K, Pualic M, Belozerskaya TA, Nikitkina AI, Parodi A, Zamyatnin AA Jr. Cathepsin K in Pathological Conditions and New Therapeutic and Diagnostic Perspectives. <i>International Journal of Molecular Sciences.</i> 2022; 23(22):13762. https://doi.org/10.3390/ijms232213762 M21			
8.	Branković A i Teodorović S. Primena metilacione analize kao metode za autentifikaciju forenzičkih DNK dokaza. In: <i>Tematski zbornik, Primena forenzičkih metoda u kriminalistici, KPA Bеоград, 2011.</i> pp.61-71. M45			
9.	Branković A, Zlatanović A. Optimization of the Pollen Extraction Process for Improvement of Identification. <i>Archibald Reiss Days X, Belgrade, Serbia.</i> 18-19. November 2020. pp.703-11. M33			
10.	Jovanovic, D., Koturevic, B., Ljustina, A, Brankovic, A. How familiar is the population of Southeast Serbia with the biosafety procedures for collecting, preparing and preserving wild plants from their surroundings. <i>Eur. Phys. J. Plus</i> 139, 699 (2024). https://doi.org/10.1140/epjp/s13360-024-05500-9 M22			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	203			
Укупан број радова са СЦИ (СЦЦИ) листе	10			

КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0
-------------------------------	--------	---	-------------	---

Усавршавања

Други подаци које сматрате релевантним

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196
КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство

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 - Форензичко инжењерство		

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	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 - Форензичко инжењерство	

Табела 9.1 Кесић В. Тања

Име и презиме		Кесић В. Тања		
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	2021	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Правне науке	Казнено право
Докторат	2011	Правни факултет - Крагујевац	Правне науке	Кривично право
Магистратура	2005	Правни факултет - Београд	Правне науке	Кривично право
Диплома	1994	Правни факултет - Београд	Правне науке	Кривично право
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.	A352	Виктимологија	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.	A419	Материјални докази у криминалистици и праву (КИГ)	Аудиторне вежбе Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
4.	S214	Криминалистичка виктимологија (КФИГ)	Аудиторне вежбе Предавања	06S - Основне струковне студије криминалистике (ОСС)
5.	S27	Кривично процесно право	Аудиторне вежбе Предавања	06S - Основне струковне студије криминалистике (ОСС)
6.	2.116	Форензичке лабораторије	Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
7.	2.213	Казнено право	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
8.	16.23	Кривичнопроцесно реаговање на организовани криминал и тероризам	Аудиторне вежбе Предавања	BM2 - Национална безбедност (МАС)
9.	D215	Криминалистичка виктимологија	Аудиторне вежбе Предавања	07D - Специјалистичке академске студије криминалистике (САС)
10.	15.24	Модел истражног поступка и европски стандарди	Аудиторне вежбе Предавања	06M - Мастер академске студије криминалистике (МАС)
11.	15.6	Доказивање у кривичном поступку	Аудиторне вежбе Предавања	06M - Мастер академске студије криминалистике (МАС)
12.	12.125	Форензички докази	Аудиторне вежбе Предавања	FM1 - Форензичко инжењерство (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Ćetković, P., Kesić, T., Bjelovuk, I. Pravno nedopušteni dokazi u krivičnom postupku – Teorija plodova otrovnog drveta, Pravni život, Časopis za pravnu teoriju i praksu, br. 10/2017, str. 81-95. UDK 34 (497.11) (05); YU ISSN 0350-0500. M51			
2.	Žarković, M., Kesić, T., Borović, A. Pravno organizacioni aspekti vršenja uviđaja na mestu događaja u Republici Srbiji. Pravni život – časopis za pravnu teoriju i praksu, Tom I, br. 9/2015, str. 717-730. UDK 34 (497.11) (05); YU ISSN 0350-0500. M51			
3.	Bjelovuk, I., Žarković, M., Kesić, T. Prikazivanje položaja tragova na mestu događaja pri vršenju uviđaja, Kriminalistička teorija i praksa/Criminalistic Theory and Practice, god. 4, br. 7/2017, str. 79-89, Međunarodno kriminalističko udruženje, Zagreb, ISSN 1849-6164. M53			
4.	Kesić, T., Bjelovuk, I., Application of Thermal Imaging Cameras in Crime Detection, Teme – Časopis za društvene nauke, Vol. XLIII, No. 4/2019, pp. 997-1011, DOI: https://www.doi.org/10.47305/JLIA2060030b . ISSN 0353-7919. M23			
5.	Bjelovuk, I., Kesić, T., Radosavljević-Stevanović, N., Akreditacija forenzičkih laboratorija – stanje i perspektive u Srbiji. Tematski zbornik radova Kriminalističko-forenzička obrada mesta krivičnih događaja (urednik, prof. dr Dragana Kolarić), Kriminalističko-policijska akademija, Beograd, 2013., str. 159-172. ISBN 978-86-7020-247-4; COBISS.SR-ID 198960140. M45			
6.	Žarković, M., Kesić, T., Primjena naučnih dokaza u krivičnom postupku, (Korajlić, N., Istraživanje krivičnih djela), Pravni fakultet Univerziteta u Sarajevu, 2012., str. 325-331. ISBN 978-9958-627-93-4; COBISS.BH-ID 19668230. M45			
7.	Kesić, T., Bjelovuk, I., Bošković, A. Bloodstain Pattern Analysis: A Strong Evidence or the Cause of the Miscarriage of Justice. International Scientific Conference Towards a Better Future: Democracy, EU Integration and Criminal Justice, Conference Proceedings, Vol. 1 (editors, dr G. Ilik, dr A. Stanojoska), Faculty of Law, Kicevo and St. Kliment Ohridski University, Bitola, 2019, pp. 100-109. Original Scientific Paper, UDK 343.146:615.38, ISBN 978-608-4670-04-9 (V.1), COBISS.MK-ID 110330634. M33			

	КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство		

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

8.	Bjelovuk, I., Kesić, T., Žarković, M. Comparative Analysis of Competencies of Court Experts in the Fields of Fire and Explosion, <i>Revija za kriminalistiku in kriminologijo</i> , 72, 3/2021, pp. 233-244. ISSN 0034-690X. M24
9.	Žarković, M., Bjelovuk, I., Kesić, T. Kriminalističko postupanje na mestu događaja i kredibilitet naučnih dokaza (Edicija monografije – knjiga 6), <i>Kriminalističko policijska akademija</i> , Beograd, 2012. ISBN 978-86-7020-221-4; COBISS.SR-ID 192955660. M42
10.	Bošković, A., Kesić, T. Role of the Police in Prosecutorial Concept of Investigation in the Republic of Serbia – Challenges and Solutions. <i>The 8th International Policing Forum, Conference Proceedings International Policing Cooperation and Police Capacity Building in the Context of Regional Economic Cooperation</i> , People's Public Security University of China, Beijing, 2016, pp. 50-69.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	54			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	3			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	0

Усавршавања

Изабрана је за учешће у Програму професионалне образовне размене „Отворени свет – Центар за лидерство Отвореног света“ („Open World – Leadership Center“) на тему „Адверсарни систем САД“, који је финансиран од стране Конгреса и Владе САД, а реализован је у САД (Вашингтон и Чикаго) у мају 2012. године.

Други подаци које сматрате релевантним

Чланица Радне групе за израду Националног акционог плана за примену Резолуције Савета Безбедности Уједињених нација 1325 - Жене, мир и безбедност у Републици Србији 2017-2020 (на основу Одлуке Владе Републике Србије 05 бр. 02-13886/2015 од 25. децембра 2015.)

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196
КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство

Табела 9.1 Котуревић М. Биљана

Име и презиме		Котуревић М. Биљана		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Криминалистичко - полицијски универзитет од: 26.12.2012		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2020	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Хемијске науке	Хемија
Докторат	2019	Факултет за физичку хемију - Београд	Физичко-хемијске науке	Физичко-хемијске науке
Мастер рад	2013	Факултет за физичку хемију - Београд	Физичко-хемијске науке	Физичко-хемијске науке
Специјализација	2012	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Криминалистичке науке	Криминалистичке науке
Диплома	2008	Природно-математички факултет - Нови Сад	Хемијске науке	Хемијске 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.	2.211	Органска хемија	Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
2.	2.217	Аналитичка хемија	Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
3.	2.220	Хемијска, биолошка, радиолошка и нуклеарна оружја	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
4.	2.312	Општа токсикологија	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
5.	2.17	Физичка хемија	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
6.	12.111	Инструменталне анализе у форензичким наукама	Аудиторне вежбе Предавања	FM1 - Форензичко инжењерство (МАС)
7.	12.115	Токсиколошка хемија	Аудиторне вежбе Предавања	FM1 - Форензичко инжењерство (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Borivoj Adnadjevic, Biljana Koturevic, Jelena Jovanovic, "Comparative kinetic analysis of isothermal extraction of caffeine from guarana seed under conventional and microwave heating". Chemical Engineering Research and Design (2017). Vol.118, pp.61-70. DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.cherd.2016.12.006 (M21)			
2.	Koturevic B., Adnadjevic B., "Isothermal Green Microwave Assisted Extraction of Caffeine from Guarana. A Kinetic Study". Green Processing and Synthesis (GREENPS) (2017) Vol.6, Issue 6, pp.555-565. DOI: https://doi.org/10.1515/gps-2016-0135 (M22)			
3.	Koturevic B., Adnadjevic B., Jovanovic J., "The kinetics of the extraction of caffeine from guarana seed under the action of ultrasonic field with simultaneous cooling". Green Processing and Synthesis (GREENPS) (2019) Vol.9, Issue 1, pp. 26-36. DOI: https://doi.org/10.1515/gps-2020-0003 (M22)			
4.	B. Koturević, A. Branković, „Metoda za brzu ekstrakciju kanabinoida iz kanabisa mikrotalasnim zagrevanjem“, NBP – Journal of Criminalistics and Law (2014), Vol. 19, No. 3, pp. 109-123, ISSN 0354-8872. (M51)			
5.	Koturevic, B., Adnadjevic, B., & Jovanovic, J. Comparative kinetic analysis of total hypericin extraction from Hypericum perforatum flowers carried out under simultaneous external physical field and cooling reaction system operational conditions. Chemical Engineering Research and Design (2021). Volume 165, pp. (M21) 106-117. DOI: https://doi.org/10.1016/j.cherd.2020.10.025			
6.	Maja C. Pagnacco, Jelena P. Maksimović, Biljana Koturević, Kristina Stevanović, Slobodan Anić, Ljiljana Kolar-Anić, „Oscillating reaction as a chemical system for determination of effective neuro-stimulant guarana“, Proceedings from 8th International Scientific Conference on Defensive technologies, 11-12 october (2018), Military technical institute, Belgrade, Serbia. ISBN 978-8681123-88-1(M33)			
7.	Koturević B., Branković A., „ Forensic course development. New directions in forensic education “. Thematic proceedings of International scientific conference „Archibald Reiss days“, Belgrade, Serbia (2017). Vol 3., pp. 375-382. M33			
8.	Adnadjevic B., Koturevic B., Jovanovic J. Isothermal kinetics of ethanolic extraction of total hypericin from pre-extracted Hypericum perforatum flowers. PHYTOCHEMICAL ANALYSIS, (2021), vol. 32 br. 5, str. 757-766 pp. 1-10. (M21) DOI: https://doi.org/10.1002/pca.3021			
9.	Nikolić, I., Jovanović, J., Koturević, B., & Adnadjević, B. (2022). Transesterification of Sunflower Oil in the Presence of the Cosolvent Assisted by Hydrodynamic Cavitation. BIOENERGY RESEARCH, (2022), vol. 15 br. 3, str. 1568-1578 (M22)			
10.	Jovanovic, D., Koturevic, B., Ljustina, A., & Brankovic, A. (2024). How familiar is the population of Southeast Serbia with the biosafety procedures for collecting, preparing and preserving wild plants from their surroundings. The European Physical Journal Plus, 139(8), 699. (M22)			

	КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство		

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
---	--	--	--	--

Укупан број цитата	35			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	7			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0

Усавршавања

Други подаци које сматрате релевантним

- Учешће у међународном докторском програму (5 th Doctoral School of the École Des Sciences Criminelles) 2016. године, у организацији Школе криминалистике Универзитета у Лозани (École Des Sciences Criminelles, Université de Lausanne).
- У оквиру ЦЕПОЛ-ове размене истраживача из области форензике, ради проширивања знања о методама припреме и анализе узорака у хемијској и токсиколошкој лабораторији, боравак у Државној Форензичкој лабораторији (State General Laboratory of Surgus), у Никозији, Република Кипар, током јуна 2017. године.
- Семинар о рецензирању истраживача, у оквиру међународне иницијативе Недеља рецензирања (Peer Review Week 2019), у организацији Центра за промоцију науке и КоБСОН-а.
- Стручни семинар, односно обука, под називом „Посебни аспекти организације образовног процеса за едукацију форензичких стручњака“, у организацији Универзитета Министарства унутрашњих послова Руске Федерације (МВД), у Санкт Петербургу, у новембру 2019. године.

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196
КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство

Табела 9.1 Ламовец С. Јелена

Име и презиме		Ламовец С. Јелена		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Криминалистичко - полицијски универзитет од: 10.02.2020		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Хемијско инжењерство и наука о материјалима		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2024	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Технолошко инжењерство	Хемијско инжењерство и наука о материјалима
Докторат	2010	Технолошко-металуршки факултет - Београд	Технолошко инжењерство	Хемија и хемијска технологија
Магистратура	2007	Технолошко-металуршки факултет - Београд	Технолошко инжењерство	Техничке науке
Диплома	1996	Технолошко-металуршки факултет - Београд	Технолошко инжењерство	Технолошко 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.	2.3342	Техничко-технолошке карактеризације материјала	Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
2.	2.4782	Технолошко испитивање оруђа и алата	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
3.	2.115	Метрологија	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
4.	2.214	Основи термодинамике	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
5.	2.217	Аналитичка хемија	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
6.	2.311	Аналитичке методе у форензичким наукама	Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
7.	2.317	Форензичко инжењерство	Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
8.	2.318	Технолошке операције	Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
9.	12.141	Електрохемијско инжењерство	Аудиторне вежбе Предавања	FM1 - Форензичко инжењерство (МАС)
10.	12.16	Савремене технике за идентификацију материјала	Аудиторне вежбе Предавања	FM1 - Форензичко инжењерство (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Mladenović, I.O., Lamovec, J.S., Vasiljević-Radović, D. et al. Correlation between morphology and hardness of electrolytically produced copper thin films. J Solid State Electrochem (2024). (M23) https://doi.org/10.1007/s10008-024-05948-w			
2.	Tamara S. Jevtić, Jelena S. Lamovec, Ivana D. Bjelovuk, Development of latent fingerprints by electrochemical deposition of nickel on brass surfaces Vol. 72 No. 1 (2024): January-March , (M24) DOI: https://doi.org/10.5937/vojtehg72-47928			
3.	Mladenović, I.O.; Bošković, M.V.; Vuksanović, M.M.; Nikolić, N.D.; Lamovec, J.S.; Vasiljević-Radović, D.G.; Radojević, V.J. Structural, Mechanical and Electrical Characteristics of Copper Coatings Obtained by Various Electrodeposition Processes. Electronics 2022, 11, 443. (M22) https://doi.org/10.3390/electronics11030443			
4.	Vulović, A., Lamovec, J., Jačimovski, S. i Filipović, N. (2022). Transient Numerical Simulation of Airflow Characteristics in the Mouth-Throat 3D Model. Tehnički vjesnik, 29 (5), 1507-1513. (M23) https://doi.org/10.17559/TV-20211123102414			
5.	Mladenovic Ivana, Lamovec Jelena, Vasiljevic-Radovic Dana, Radojevic Vesna, Nikolic Nebojsa, Determination of the absolute hardness of electrolytically produced copper coatings by application of the Chicot-Lesage composite hardness model, Journal of the Serbian Chemical Society 2022 Volume 87, Issue 7-8, Pages: 899-910, (M23) https://doi.org/10.2298/JSC211014105M			
6.	Mladenović, I.O.; Lamovec, J.S.; Vasiljević-Radović, D.G.; Vasilić, R.; Radojević, V.J.; Nikolić, N.D. Implementation of the Chicot–Lesage Composite Hardness Model in a Determination of Absolute Hardness of Copper Coatings Obtained by the Electrodeposition Processes. Metals 2021, 11, 1807. (M21) https://doi.org/10.3390/met11111807			
7.	Mladenović, I.O.; Nikolić, N.D.; Lamovec, J.S.; Vasiljević-Radović, D.; Radojević, V. Application of the Composite Hardness Models in the Analysis of Mechanical Characteristics of Electrolytically Deposited Copper Coatings: The Effect of the Type of Substrate. Metals 2021, 11, 111. (M21) https://doi.org/10.3390/met11010111			
8.	Stevo K. Jačimovski , Jelena S. Lamovec , Jovan P. Štrajčić , Dušan I. Ilić, Temperature dependence of the relaxation time in scattering of elementary excitations in graphene, Materials Science and Engineering: B, Volume 264, February 2021, 114933, (M21) https://doi.org/10.1016/j.mseb.2020.114933			

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство	

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

9.	Mladenovic Ivana O , Lamovec Jelena S Vasiljevic-Radovic Dana G , Radojevic Vesna J , Nikolic Nebojsa D , Mechanical features of copper coatings electrodeposited by the pulsating current (PC) regime on Si(111) substrate, INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE, (2020), vol. 15 br. 12, str. 12173-12191, (M23) https://doi.org/10.20964/2020.12.01
10.	Mladenović, I.O.; Lamovec, J.S.; Vasiljević Radović, D.G.; Vasilčić, R.; Radojević, V.J.; Nikolić, N.D. Morphology, Structure and Mechanical Properties of Copper Coatings Electrodeposited by Pulsating Current (PC) Regime on Si(111). Metals 2020, 10, 488. (M21) https://doi.org/10.3390/met10040488

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	246			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	32			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	0

Усавршавања

TU DELFT- DIMES laboratory, Delft, the Netherlands (20.2.2011.-15.4.2011), специјалистички курс "Silicon Processing and Cleanroom Procedures"

Ангажовање (запослење) на Институту за хемију, технологију и металургију - Центра за микроелектронске технологије где је радила од 1997-1998. и 2004-2020. у области Технолошког инжењерства, у пољу Микроелектронске технологије.

Други подаци које сматрате релевантним

Научно-истраживачки рад:

- истраживање и примена микроелектронских технологија у изради полупроводничких компоненти,
- истраживања у области примене хемијског и електрохемијског таложења танких филмова и превлака на металним и полупроводничким супстратима,
- испитивање микромеханичких својстава материјала и МЕМС структура као хибридних композитних материјала
- истраживања у области механохемијских метода за добијање наночестица различитих материјала применом високоенергетског мљевања у планетарном млину са куглицама.

Научни ангажман:

- припрема и реализација више националних и међународних пројеката
- члан комисија за изборе у истраживачка и научна звања
- члан комисија за оцену и одбрану мастер теза и докторских дисертација
- коментор две докторске дисертације (Технолошко-металуршки факултет и Криминалистичко-полицијски универзитет)
- рецензент пројеката и научних радова (у међународним и националним часописима и конференцијама)
- члан Научног већа ИХТМ-а у периоду од 2017-2020. године
- члан Српског хемијског друштва, Савеза инжењера и техничара Србије и Друштва за истраживање материјала Србије.

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196
КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство

Табела 9.1 Лазаревић Ж. Ненад

Име и презиме	Лазаревић Ж. Ненад			
Звање	Научни саветник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Институт за физику од: 01.11.2008			
Ужа научна, уметничка односно стручна област	Физичке науке			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2022	Институт за физику - Земун	Физичке науке	Физичке науке
Докторат	2012	Физички факултет - Београд	Физичке науке	Физичке науке
Диплома	2008	Физички факултет - Београд	Физичке науке	Физичке 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.	12.111	Инструменталне анализе у форензичким наукама	Предавања	FM1 - Форензичко инжењерство (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	M. Oračić, N. Lazarević, D. Tanasković, M. M. Radonjić, A. Milosavljević, Yongchang Ma, C. Petrovic, and Z. V. Popović, Small influence of magnetic ordering on lattice dynamics in TaFe1.25Te3, Phys. Rev. B 96, 174303 (2017) M21			
2.	A. Baum, A. Milosavljević, N. Lazarević, M. M. Radonjić, B. Nikolić, M. Mitschek, Z. Inanloo Maranloo, M. Šćepanović, M. Grujić-Brojčin, N. Stojilović, M. Opel, Aifeng Wang, C. Petrovic, Z. V. Popović, and R. Hackl, Phonon anomalies in FeS, Phys. Rev. B 97, 054306 (2018) M21			
3.	D. Jost, J.-R. Scholz, U. Zweck, W. R. Meier, A. E. Böhmer, P. C. Canfield, N. Lazarević, and R. Hackl, Indication of subdominant d-wave interaction in superconducting CaKFe4As4, Phys. Rev. B 98, 020504(R) (2018) M21			
4.	A. Baum, Ying Li, M. Tomić, N. Lazarević, D. Jost, F. Löffler, B. Muschler, T. Böhm, J.-H. Chu, I. R. Fisher, R. Valentí, I. I. Mazin, and R. Hackl, Interplay of lattice, electronic, and spin degrees of freedom in detwinned BaFe2As2 : A Raman scattering study, Phys. Rev. B 98, 075113 (2018) M21			
5.	S. Djurdjic-Mijin, A. Šolajić, J. Pešić, M. Šćepanović, Y. Liu, A. Baum, C. Petrovic, N. Lazarević, and Z. V. Popović, Lattice dynamics and phase transition in CrI3 single crystals, Phys. Rev. B 98, 104307 (2018) M21			
6.	A. Milosavljević, A. Šolajić, J. Pešić, Yu Liu, C. Petrovic, N. Lazarević, and Z. V. Popović, Evidence of spin-phonon coupling in CrSiTe3, Phys. Rev. B 98, 104306 (2018) M21			
7.	Lazarević JJ, Kukulj T, Bugarski D, Lazarević N, Bugarski B, Popović ZV, Probing primary mesenchymal stem cells differentiation status by micro-Raman spectroscopy, Spectrochim Acta A Mol Biomol Spectrosc, 213, 384-390 (2019) M21			
8.	Lazarević JJ, Ralević U, Kukulj T, Bugarski D, Lazarević N, Bugarski B, Popović ZV, Influence of chemical fixation process on primary mesenchymal stem cells evidenced by Raman spectroscopy, Spectrochim Acta A Mol Biomol Spectrosc, 216, 173-178 (2019) M21			
9.	Feng Jin, Nenad Lazarević, Changle Liu, Jianting Ji, Yimeng Wang, Shuna He, Hechang Lei, Cedomir Petrovic, Rong Yu, Zoran V. Popović, and Qingming Zhang, Phonon anomalies and magnetic excitations in BaFe2Se2O, Phys. Rev. B 99, 144419 (2019) M21			
10.	A. Milosavljević, A. Šolajić, S. Djurdjic-Mijin, J. Pešić, B. Višić, Yu Liu, C. Petrovic, N. Lazarević, Z. V. Popović, Lattice dynamics and phase transitions in Fe3-xGeTe2, Phys. Rev. B 99, 214304 (2019) M21			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	572			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	41			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	2
Усавршавања				
Награде и стипендије				
2008 Универзитет у Београду, награда за најбољег студента генерације на Физичком факултету				
2007 Награда „Проф. Ђорђе Живановић“ за најбољег студента треће године Физичког факултета				
2006 – 2007 Стипендија Фондације Студеница				
2004 – 2008 Стипендија Националне фондације за развој научног и уметничког подмлатка				
2003 Стипендија Министарства просвете Републике Србије				
2003 Награда за најбољег ђака генерације гимназије „Светозар Марковић“ Јагодина				
2000 – 2003 Бројне награде на националним такмичењима из области физике за ученике средњих школа. Члан националног тима на 34. Међународној физичкој олимпијади, 2 -11. август 2003. Таипеј, Тајван				
Други подаци које сматрате релевантним				
Менторства и учешће у комисијама				
Менторства:				
2012 – 2018 Марко Опачић, докторска теза „Раздвајање фаза на наноскали у суперпроводницима на бази гвожђа коришћењем Раманове спектроскопије“, одбрањена 18.06.2018. на Универзитету у Београду, Електротехнички факултет.				
2015 – Ана Милосављевић, докторанд на Физичком факултету Универзитета у Београду				
2018 – Сања Ђурђић-Мијин, докторанд на Физичком факултету Универзитета у Београду				
Члан комисије за одбрану докторске дисертације:				
др Марко Крстић, Фармацеутски факултет Универзитета у Београду				

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ
11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196

КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство

др Катарина Букара, Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196
КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство

Табела 9.1 Љуштина Д. Александра

Име и презиме		Љуштина Д. Александра		
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		Безбедност у ванредним ситуацијама		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2018	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Науке безбедности	Безбедност у ванредним ситуацијама
Докторат	2009	Факултет безбедности - Београд	Науке безбедности	Безбедносне науке
Магистратура	1998	Fakultet odbrane i zaštite - Beograd	Науке безбедности	Безбедносне науке
Диплома	1988	Fakultet bezbednosti i društvene samozaštite - Skoplje	Науке безбедности	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.	A381	Еколошка безбедност	Аудиторне вежбе Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
2.	A454	Систем обезбеђења лица и имовине (ПИГ и БИГ)	Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
3.	S3P12	Систем обезбеђења лица и имовине (ПБИГ)	Аудиторне вежбе Предавања	06S - Основне струковне студије криминалистике (ОСС)
4.	S3P52	Спречавање и сузбијање пожара, хаварија и експлозија (ПБИГ)	Аудиторне вежбе Предавања	06S - Основне струковне студије криминалистике (ОСС)
5.	2.3782	Заштита животне средине	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
6.	14.4	Систем заштите и спасавања у природним катастрофама	Аудиторне вежбе Предавања	BM1 - Управљање безбедносним ризицима природних катастрофа (МАС)
7.	15.39	Безбедност животне средине	Аудиторне вежбе Предавања	06M - Мастер академске студије криминалистике (МАС)
8.	12.123	Контрола загађења животне средине	Предавања	FM1 - Форензичко инжењерство (МАС)
9.	16.19	Природно и техногено угрожавање безбедности	Аудиторне вежбе Предавања	BM2 - Национална безбедност (МАС)
10.	16.27	Енергетска и еколошка безбедност	Аудиторне вежбе Предавања	BM2 - Национална безбедност (МАС)
11.	D41	Угрожавање лица, имовине и пословања	Предавања	07D - Специјалистичке академске студије криминалистике (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Љуштина А.: Еколошки деликти и полиција, Задужбина Андрејевић, Београд, 2010 (M14)			
2.	Љуштина, А.: Промене у животној средини и еколошке миграције, Зборник Матице српске за друштвене науке, год. LXVIII, бр. 163 (3/2017) (M24)			
3.	Љуштина, А.: Климатске промене и природне катастрофе у контексту обезбеђења објеката, Ecologica, Вол.23,Но.83, Београд, 2016. Година XXIII, стр.439-444. (M51)			
4.	Ljuština, A.: Ekološki kriminal-pretnja održivom razvoju, Ecologica, Vol.24, No 87, Beograd,2017.Godina XXIV, str. 726-730. (M51)			
5.	Ljuština, A.: Monitoring životne sredine u kontekstu održivog razvoja, Ecologica, Vol.25, No 89, Beograd, 2018.Godina XXV, str. 90-94. (M51)			
6.	Љуштина, А.: Невербална комуникација и безбедносна култура у систему обезбеђења лица и имовине, Безбедност, год.60(ЛХ), бр.1(2013), стр.98-108. (M52)			
7.	Ljuština, A.: Environmental safety and environmental management, International May Concefernce on Starategic Management – book of proceedings, Univerity of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Management Department, Bor – May 2014. p.419-426 (M14)			
8.	Љуштина, А.: Супротстављање савременим облицима криминалитета кроз контролу приступа штићеном објекту, Научно-стручни скуп са међународним учешћем: Супротстављање савременим облицима криминалитета- анализа стања, европски стандарди и мере за унапређење (Тара, 26-29.мај 2015), Зборник радова (Том II), Криминалистичко-полицијска академија, Фондација "Ханс Зајдел", Београд, 2015.стр. 383-393. (M63)			

		КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196				
		КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство				
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
9.	Љуштина А.: Организовани еколошки криминал у савременим студијама безбедности, Супротстављање организованом криминалу: правни оквир, међународни стандарди и процедуре, Нучно – стручни скуп са међународним учешћем, Тара, 27- 29, мај 2013.године, Криминалистичко-полицијска академија, Београд, 2013. стр. 397 - 406. (M63)					
10.	Ljuština A.: Upotreba posebno dresiranih pasa u sprečavanju i suzbijanju pretnji po bezbednost objekata, Upravljanje policijskom organizacijom u sprečavanju i suzbijanju pretnji bezbednosti u Republici Srbiji- tematski zbornik, Kriminalističko-policijska akademija, Brograd, 2017. str. 173-187. (M45)					
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника						
Укупан број цитата		20				
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		0				
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни	0	
Усавршавања						
Други подаци које сматрате релевантним						

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196
КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство

Табела 9.1 Милашиновић З. Никола

Име и презиме		Милашиновић З. Никола		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Криминалистичко - полицијски универзитет од: 26.12.2012		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Хемијско инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2022	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Технолошко инжењерство	Хемијско инжењерство
Докторат	2011	Технолошко-металуршки факултет - Београд	Технолошко инжењерство	Хемија и хемијска технологија
Диплома	2005	Технолошко-металуршки факултет - Београд	Технолошко инжењерство	Хемија и хемијска технологија
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.	2.4344	Инжењерство полимерних материјала	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
2.	2.111	Општа и неорганска хемија	Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
3.	2.212	Основи науке о материјалима	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
4.	2.311	Аналитичке методе у форензичким наукама	Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
5.	2.412	Дактилоскопија 2	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
6.	12.118	Форензичка анализа докумената	Аудиторне вежбе Предавања	FM1 - Форензичко инжењерство (МАС)
7.	12.143	Биотехнологија	Аудиторне вежбе Предавања	FM1 - Форензичко инжењерство (МАС)
8.	12.183	Хемијско инжењерство	Аудиторне вежбе Предавања	FM1 - Форензичко инжењерство (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Nemanja Vučković, Nikola Milašinović, "(Bio)polymer-Based Powders as Hidden Treasures in Dactyloscopy". Arab Journal of Forensic Science & Forensic Medicine 6(1) (2024) 69-80;			
2.	Marko Jonović, Branimir Jugović, Milena Žuža, Verica Đorđević, Nikola Milašinović, Branko Bugarski, Zorica Knežević-Jugović, "Immobilization of Horseradish Peroxidase on Magnetite-Alginate Beads to Enable Effective Strong Binding and Enzyme Recycling during Anthraquinone Dyes Degradation", Polymers (Basel). 14(13) (2022) 2614. doi: 10.3390/polym14132614. PMID: 35808660; PMID: PMC9269335;			
3.	Nemanja Vučković, Nikola Glođović, Željko Radovanović, Đorđe Janačković, Nikola Milašinović, "A Novel Chitosan/Tripolyphosphate/L-lysine Conjugates for Latent Fingerprints Detection and Enhancement", Journal of Forensic Sciences, 60(1) (2021) 149-160;			
4.	Bojan Čalija, Jela Milić, Nikola Milašinović, Aleksandra Daković, Kata Trifković, Jovica Stojanović, Danina Krajišnik, "Functionality of chitosan-halloysite nanocomposite films for sustained delivery of antibiotics: The effect of chitosan molar mass", Journal of Applied Polymer Science, 137(8) (2020) 48406;			
5.	Andjelka Račić, Bojan Čalija, Jela Milić, Nikola Milašinović, Danina Krajišnik, "Development of polysaccharide-based mucoadhesive ophthalmic lubricating vehicles: The effect of different polymers on physicochemical properties and functionality", Journal of Drug Delivery Science and Technology, 49 (2019) 50-57;			
6.	Steva Lević, Verica Đorđević, Zorica Knežević-Jugović, Ana Kalušević, Nikola Milašinović, Branko Bugarski and Viktor Nedović, "Encapsulation Technology of Enzymes and Applications in Food Processing", Microbial Enzyme Technology in Food Applications. Eds. Ramesh C. Ray, Cristina M. Rosell. Boca Raton, FL: CRC Press, Taylor & Francis Group, 2016. 469-502;(M13)			
7.	James Ronald Day, Anu David, Jiwon Kim, Evan Andrew Farkash, Marilia Cascalho, Nikola Milašinović, Ariella Shikanov, "The impact of functional groups of poly(ethylene glycol) macromers on the physical properties of photo-polymerized hydrogels and the local inflammatory response in the host", Acta Biomaterialia, 67 (2018) 42-52; (M21a)			
8.	Nikola Milašinović, Bojan Čalija, Bojana Vidović, Milkica Crevar Sakač, Zorica Vujić, Zorica Knežević-Jugović, "Sustained release of α-lipoic acid from chitosan microbeads synthesized by inverse emulsion method", Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers, 60 (2016) 106-112; (M21)			
9.	Kata Trifković, Nikola Milašinović, Verica Djordjević, Gordana Zdunić, Melina Kalagasidis Krušić, Zorica Knežević-Jugović, Katarina Šavikin, Viktor Nedović, Branko Bugarski, "Chitosan crosslinked microparticles with encapsulated polyphenols: Water sorption and release properties", Journal of Biomaterials Applications, 30 (5) (2015) 618-31; (M22)			
10.	Kata Trifković, Nikola Milašinović, Verica Djordjević, Melina Kalagasidis Krušić, Zorica Knežević-Jugović, Viktor Nedović, Branko Bugarski, "Chitosan microbeads for encapsulation of thyme (Thymus serpyllum L.) polyphenols", Carbohydrate Polymers, 111 (2014) 901-907; (M21a)			

	КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство		

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
---	--	--	--	--

Укупан број цитата	532			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	29			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	3	Међународни	0

Усавршавања

1. Фебруар 2016 – Мај 2016 (Постдокторско усавршавање, Department of Biomedical Engineering, University of Michigan, Carl A. Gerstacker Building, 2200 Bonisteel Blvd, Ann Arbor, MI 48109, United States of America)
2. Јул 2017 – Септембар 2017 (Постдокторско усавршавање, Department of Biomedical Engineering, University of Michigan, Carl A. Gerstacker Building, 2200 Bonisteel Blvd, Ann Arbor, MI 48109, United States of America)

Други подаци које сматрате релевантним

1. Руководилац Секције форензике полимера (октобар 2016 -)
2. Официр за везу са Шолом за криминалистику у Лозани, Швајцарска (октобар 2016 -)
3. Гостујући професор код проф. Shikanov, Департман за биомедицинско инжењерство, Универзитет у Мичигену, САД (фебруар 2016 -)
4. Пет пута добитник дипломе „Панта С. Тутунџић“ за изузетна достигнућа током основних студија.
5. Награда Српског хемијског друштва за целокупно достигнуће током основних студија.
6. Сертификат успешно завршене радионице „Успешно лиценцирање технологије“ у организацији Светске организације за интелектуалну својину и Завода за интелектуалну својину Републике Србије.
7. Сенат Универзитета у Београду, Програм сталног усавршавања: „Контролисано ослобађање лека - основни принципи и примена у формулацији терапијских система“, Београд (2013).

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196
КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство

Табела 9.1 Нешић М. Миладин

Име и презиме		Нешић М. Миладин		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Криминалистичко - полицијски универзитет од: 14.03.2008		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Безбедност саобраћаја		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2025	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Криминалистичке науке	Безбедност саобраћаја
Докторат	2015	Саобраћајни факултет - Београд	Саобраћајно инжењерство	Безбедност саобраћаја
Магистратура	2007	Саобраћајни факултет - Београд	Саобраћајно инжењерство	Превентива и безбедност у саобраћају
Диплома	1995	Саобраћајни факултет - Београд	Саобраћајно инжењерство	Друмски саобраћај и транспорт
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.	A36	Безбедност саобраћаја	Аудиторне вежбе Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
2.	A417	Стручни послови безбедности саобраћаја (ПИГ и БИГ)	Аудиторне вежбе Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
3.	S32	Основе безбедности саобраћаја	Аудиторне вежбе Предавања	06S - Основне струковне студије криминалистике (ОСС)
4.	S3P9	Стручни послови саобраћајне полиције (ПБИГ)	Аудиторне вежбе Предавања	06S - Основне струковне студије криминалистике (ОСС)
5.	15.17	Саобраћајна криминалистика	Аудиторне вежбе Предавања	06М - Мастер академске студије криминалистике (МАС)
6.	12.113	Одабрана поглавља у саобраћајном инжењерству	Аудиторне вежбе Предавања	FM1 - Форензичко инжењерство (МАС)
7.	16.19	Природно и техногено угрожавање безбедности	Аудиторне вежбе Предавања	BM2 - Национална безбедност (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Nešić, M. (2019). Road Infrastructure Safety Management as a part of the Road Traffic Safety Protective System. International scientific conference "ARCHIBALD REISS DAYS", Thematic conference proceedings of international significance, pg. 327-337, University of Criminal Investigation and Police Studies, Belgrade. ISBN 978-86-7020-431-7, ISBN 978-86-7020-190-3. COBISS.SR-ID 280685836. (M14)			
2.	Nešić, M., Lipovac, K., Vujanović, M., Jovanović, D., (2016): ROADSIDE PUBLIC SURVEY APPROACH IN BLACK SPOT IDENTIFICATION ON RURAL ROADS: CASE STUDY, Transport, Volume 31, Issue 2: Special Issue on the Impact of Vehicle Movement on Exploitation Parameters of Roads and Runways, pp. 271-281, http://dx.doi.org/10.3846/16484142.2016.1193055 , ISSN 1648-4142 print, ISSN 1648-3480 online (M23)			
3.	Lipovac, K., Nesic, M., Tesic, M., Ross, A., Tubic, V., Maric B., (2016): A COMPARATIVE ANALYSIS OF DANGEROUS LOCATIONS ON THE PUBLIC ROADS IN SERBIA, Safety Science, Volume 84, pp. 190-200, http://dx.doi.org/10.1016/j.ssci.2015.12.019 , ISSN: 0925-7535 (M21)			
4.	Bjelovuk, I., Nešić, M., & Kesić, T. (2024). Competencies of court experts for road traffic accidents and capacity of states to perform needed expertise. NBP. Nauka, bezbednost, policija. Advance online publication. https://doi.org/10.5937/nabepo29-50604 (M23)			
5.	Lipovac, K., Vujanović, M., Marić, B., Nešić, M., (2013): THE INFLUENCE OF A PEDESTRIAN COUNTDOWN DISPLAY ON PEDESTRIAN BEHAVIOR AT SIGNALIZED PEDESTRIAN CROSSINGS, Transportation Research Part F: Traffic Psychology and Behaviour, (2013), Volume 20, pp. 121-134, ISSN 1369-8478 (M21)			
6.	Lipovac, K., Vujanović, M., Marić, B., Nešić, M., (2013): PEDESTRIANS' BEHAVIOR AT SIGNALIZED PEDESTRIAN CROSSINGS, Journal of Transportation Engineering, Journal of Transportation Engineering ASCE / American Society of Civil Engineers, Vol. 139, No 2, pp. 165-172, doi: 10.1061/(ASCE)TE.1943-5436.0000491, ISSN (print): 0733-947X, ISSN (online): 1943-5436 (M22)			
7.	Nešić M., Lipovac, K., Jovanović, D., (2012): CONTEMPORARY PROCEDURES FOR ROAD INFRASTRUCTURE SAFETY IMPROVEMENT, PROCEEDINGS - INTERNATIONAL CONFERENCE "Global issues and trends in traffic safety in SEETO (SOUTH East Europe Transport Observatory) region", Faculty for Management in Traffic and Communication, Berane, Montenegro, pg. 77-85, ISBN 978-9940-575-10-6 (M33)			

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство	

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

8.	Lipovac, K., Nestic, M., Rebic, V., (2012): PROFESSIONAL DEVELOPMENT OF THE TRAFFIC POLICE IN THE FIELD OF SECURING THE SCENE OF A ROAD TRAFFIC ACCIDENT AND ROAD TRAFFIC ACCIDENT SCENE INVESTIGATIONS. CASE STUDY – SERBIA, International Scientific Conference “ARCHIBALD REISS DAYS”, Thematic Conference Proceedings Of International Significance, Volume II, pg. 993-1005, Academy Of Criminalistic And Police Studies, ISBN 978-86-7020-190-3, ISBN 978-86-7020-220-7 (M14)
9.	Nešić, M., Delević, Lj., Karanović, D., (2012): SEAT BELT USAGE ON FRONT SEATS. CITIES IN SERBIA AND EU, XI INTERNATIONAL SYMPOSIUM ROAD ACCIDENTS PREVENTION 2012 , Novi Sad, Serbia, 11 th and 12 th October 2012. Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, pg. 105-113, ISBN 978-86-7020-220-7 (M33)
10.	Липовац, К., Јовановић, Д., Нешић, М., (2020): Основе безбедности саобраћаја, Београд: Саобраћајни факултет – Факултет Техничких Наука – Криминалистичко-полицијски универзитет, 2020. (учбеник)

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	134			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	4			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	0

Усавршавања

1. Центар за специјалистичку обуку полиције, Center for Advance Police Training - C.A.P.S. Фезена, Италија, Cesena, Italy.
2. Обука старешина саобраћајне полиције МУП-а Републике Србије о савременом моделу полицијске контроле саобраћаја 31.08.2009. – 27.09.2009.

Други подаци које сматрате релевантним

Члан Савета за безбедност саобраћаја Града Београда.

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196
КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство

Табела 9.1 Оташевић Б. Божидар

Име и презиме		Оташевић Б. Божидар		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Криминалистичко - полицијски универзитет од: 01.10.2018		
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	2023	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Криминалистичке науке	Криминалистичка тактика, методика и оператива
Докторат	2015	Правни факултет - Крагујевац	Правне науке	Правне науке
Магистратура	2007	Правни факултет Универзитета Унион у Београду - Нови Београд	Правне науке	Правне науке
Диплома	1998	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.	A416	Безбедност јавних скупова (ПИГ и БИГ)	Аудиторне вежбе Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
2.	A451	Криминалистичка аналитика (КИГ)	Аудиторне вежбе Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
3.	S3K4	Криминалистичко-форензичка обрада места догађаја (КФИГ)	Аудиторне вежбе Предавања	06S - Основне струковне студије криминалистике (ОСС)
4.	2.45	Форензичка обрада лица места	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
5.	2.413	Криминалистичка фотографија	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
6.	16.15	Аналитика безбедносних појава	Аудиторне вежбе Предавања	BM2 - Национална безбедност (МАС)
7.	16.29	Корпоративна безбедност и безбедност критичне инфраструктуре	Аудиторне вежбе Предавања	BM2 - Национална безбедност (МАС)
8.	15.37	Супротстављање навијачком хулиганизму	Аудиторне вежбе Предавања	06М - Мастер академске студије криминалистике (МАС)
9.	12.119	Форензичка обрада места догађаја	Предавања	FM1 - Форензичко инжењерство (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Оташевић, Б. (2015). Насиље на спортским приредбама, ЈП Службени гласник, Београд, ISBN 978-86-519-1918-6. (M42)			
2.	Милојевић, С., Јанковић, Б., Оташевић, Б. (2019). Спростављање навијачком хулиганизму, Криминалистичко – полицијски универзитет у Београду, Београд. ISBN – 978-86-7020-437-9. (M42)			
3.	Simonović, B., Otašević, B. & Đurđević, Z. (2014). Kriminalne kariere vodij nogometnih navijaških skupin v Srbiji. Revija za kriminalistiko in kriminologijo, Ljubljana, 65, 2, 108–120. UDK 343.3/.7(497.11), ISSN 0034-690X. (M23)			
4.	Otašević, B., Kolarević, D., Radovanović, I. (2019). Clandestine drug production laboratories in Serbia, TEME, г. XLIII, бр. 4, октобар - децембар 2019, стр. 1125 – 1140. UDK 663.99:343.3/.7(497.11)"2003/2019". (M24)			
5.	Turanjani, V., Otašević, B., Janković, B. (2024). Police Use of Deadly Force in Serbia: The Police Officers Perception, SAGE Open 14(2):1-16. (M22) DOI:10.1177/21582440241259703			
6.	Janković, B., Cvetković, V., Ivanović, Z., Ivanov, A., Jovanović, S., Otašević, B. (2023). SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF TRUST AND POLICE PRESENCE IN SCHOOLS: IMPLICATIONS FOR SCHOOL SAFETY POLICY, Journal of Liberty and International Affairs, Vol. 9. No. 3. P. 22 - 52. e - ISSN 1857-9760. (M23)			
7.	Otašević, J., Vukašinić, Z., Otašević, B. (2021) Correlation of neuropsychological indicators of child development with speech: Empirical research underpinning the national children's health prevention programme, Vojnosanitetski pregled, DOI:10.2298/VSP210205032O, ISSN 0042-8450, Eissn 2406-0720, COBISS.SR-ID278404108. (M23)			
8.	Чворовић, Д., Оташевић, Б., Вранешевић, М. (2021). Мултисекторска сарадња у случајевима насиља у породици из угла центра за социјални рад, Социолошки преглед, вол. LV бр. 3, стр. 1138–1164, УДЦ 364-787.34(497.11), doi: 10.5937/socpreg55-32012, ISSN 0085-6320, COBISS.SR-ID932111 (M-23)			
9.	Rabrenović, A. Radojčić – Vukašinić, Z. Otašević, B. (2023). Gender (In)Equality in Policing: The Perception of Montenegrin Police Officers, Temida, vol. 26. br. 3. str. 389-409. ISSN: 1450-6637 DOI: https://doi.org/10.2298/TEM2303389R (M24)			

	КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196	
	КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство	

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

10. Оташевић, Б., Тонић, В. (2024). Значај трагова послешивача горења у криминалистичким истрагама намерно запаљених моторних возила, *Безбедност*, 66(2)25-46. (М51) ДОИ:10.5937/bezbednost24020250

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	128			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	3			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0

Усавршавања

Други подаци које сматрате релевантним

Др Божидар Оташевић је радно ангажован на Правном факултету Универзитета у Крагујевцу, где изводи наставу на предмету Право приватне безбедности.
 Члан уредништва часописа „Безбедност“, чији је оснивач Министарство унутрашњих послова Републике Србије (од 2011. године), а од јуна 2015. године је и његов главни и одговорни уредник. Поред тога, именовани је члан редакционог одбора часописа „Безбједност – полиција – грађани“, чији је издавач Висока школа унутрашњих послова из Бање Луке (од 2014. године). Истакао се и као члан већег броја организационих одбора и (ко)председавајући сесија, у оквиру бројних научних скупова (Међународни научни скуп „Копеоичка школа природног права“ и др.). Ангажован је и као рецензент радова за објављивање у стручним и научним часописима и зборницима радова.
 Од априла месеца 2021. године др Божидар Оташевић изабран за члана Управног одбора и за председника Комисије за маркетинг у Стрелачком савезу Србије.
 Такође, је и члан Антидопинг одбора, Антидопинг агенције Републике Србије, од септембра 2021. године.

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство	

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 Popović, Kristijan Kuk, Venzija 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]			
2.	B. Popović, M. Bandjur, A. Raičević. Robust enhancement of fingerprint images obtained by ink method, Electronic Letters, 46(20): 1379-1380, 30. September 2010, ISSN 0013-5194, DOI:10.1049/el.2010.1821 [M22]			
3.	B.M.Popovic, M. Bandjur, A. Raicevic. Robust fingerprint enhancement by directional filtering in Fourier domain, Electronics and Electrical Engineering (Elektronika i elektrotehnika), No.1(107), pp. 37-40, Januar 2011, ISSN 1392-1215. [M23]			
4.	Brankica M. Popović. Robustan metod adaptivnog poboljšanja slike otiska prsta, Poglavlje 6 u monografiji Inoviranje forenzičkih metoda i njihova primena, Urednici: Jaćimovski S., Šetrajić J., Kriminalističko-policijska akademija, Beograd, 2013, str.189-222. ISBN 978-86-7020-245-0, COBISS.SR-ID 198285324 (M44)			
5.	Brankica M Popović, Dragan Randelović and Miloš Bandur. The future of biometrics technology in law enforcement agencies, Tematski zbornik radova međunarodnog značaja, međunarodni naučni skup SECURITY AND EUROATLANTIC PERSPECTIVES OF THE BALKANS, Police science and Police profession (States and perspectives), 25-26 May 2012, Ohrid, Macedonia, Volume 2, pp. 588-605. ISBN 978-608-4532-28-6, COBISS.MK-ID 92748298 (M14)			

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196			
КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
6.	Brankica Popović, Ivana Bjelovuk. Fingerprint image utilization in Serbian Police information systems, In procs. (on CD) of International scientific-practical conference '9th International Policing Forum - Fingerprint Research', People's Public Security University of China-PPSUC, Beijing, October 16, 2017. (M33)		
7.	Ivana Bjelovuk, Brankica Popović. The role of classification in identification of persons based on fingerprints in Serbia, In procs. (on CD) of International scientific-practical conference '9th International Policing Forum - Fingerprint Research', People's Public Security University of China-PPSUC, Beijing, October 16, 2017. (M33)		
8.	Brankica M. Popović, Miloš Banđur, Djoko Banđur. Privacy enhancing technologies, Thematic conference proceedings of international significance, International scientific conference Archibald Reiss Days, (Editor-in-Chief D. Kolaric), 3-4 march 2015, Belgrade, Academy of Criminalistic and Police Studies, Vol III, pp.213-222. ISBN 978-86-7020-321-1, COBISS.SR-ID 217206284 (M14)		
9.	Brankica Popović, Dragan Randelović. Pretnje biometrijskim sistemima i pretnje od njih. TEHNIKA- Elektrotehnika, 58 (2009) 1, str.7-13. ISSN 0013-5836, COBISS.SR-ID: 177325324 (M52)		
10.	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]		
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 - Форензичко инжењерство	

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.	Ivkovic Aleksandar S., Ilic Srecko D., Radovanovic Radovan V., Mladenovic Nevena V. (2024) Assessment of the size of the danger zone caused by an accident during transportation of a dangerous chemical substance, HEMIJSKA INDUSTRIJA, Hemijska industrija 2024 Volume 78, Issue 2, str. 95-104, M23			
2.	Ivkovic Aleksandar S., Ilic Srecko D., Radovanovic Radovan V., Milic Sasa D. (2023) Risk Assessment of Flying Through a Zone with Increased Radioactive Radiation, NUCLEAR TECHNOLOGY & RADIATION PROTECTION, vol. 38 br. 4, str. 307-315, M23			
3.	Stojicic Snezana, Sreckovic Mileša Z., Radovanovic Radovan V., Petrovic Natasa M., Radovanovic Nikola V., Stojicic Milica, Pamucar Dragan S. (2023) Forensic-Engineering Aspect in One Example of Long-Distance Transport of Air Pollutant, TEHNIČKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, vol. 30 br. 2, str. 434-440, M23			
4.	Petrovic Natasa M., Stojicic Snezana, Radovanovic Radovan V., Nikolic Vojkan R., Petrovic Mina (2022) Automated Fingerprint Identification System: with and without the Possibility of Correction of a Digitalised Image TEHNIČKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, vol. 29 br. 6, str. 2067-2073, M23			
5.	Randjelovic Milan D., Aleksic Aleksandar, Radovanovic Radovan V., Stojanovic Vladica S., Cabarkapa Milan, Randjelovic Dragan M. (2022) One Aggregated Approach in Multidisciplinary Based Modeling to Predict Further Students' Education, MATHEMATICS, vol. 10 br. 14, 2381, M21a			
6.	Radovanovic Radovan V., Djujic Kristijan, Matijasevic Martin (2021) Anti-epidemic measures for protection against COVID-19 in institutions for execution of criminal sanctions, VOJNOSANITETSKI PREGLED, vol. 78 br. 1, str. 92-98. M23			
7.	Vranjes Djordje, Vasiljevic Jovica, Jovanov Goran, Radovanovic Radovan V, Duric Tihomir (2019) STUDY OF THE IMPACT OF TECHNICAL MALFUNCTIONING OF VITAL VEHICULAR PARTS ON TRAFFIC SAFETY, TEHNIČKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, vol. 26, br. 1, str. 7-12 M23			

	КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство		

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

8.	Gligorijevic Bojan R, Vilotijevic Miroljub N, Scepanovic Maja J, Radovanovic Radovan V, Radovic Nenad A (2017) CRACKING CAUSED BY CUTTING OF PLASMA-SPRAYED HYDROXYAPATITE COATINGS AND ITS RELATION TO THE STRUCTURAL FEATURES OF COATINGS DEPOSITED AT DIFFERENT INITIAL SUBSTRATE TEMPERATURES, HEMIJSKA INDUSTRIJA, vol. 71, br. 3, str. 241-249 (M23)
9.	Milasinovic Veljko D, Radovanovic Radovan V, Milasinovic Mijat D, Gligorijevic Bojan R (2016) EFFECTS OF FRICTION-WELDING PARAMETERS ON THE MORPHOLOGICAL PROPERTIES OF AN AL/CU BIMETALLIC JOINT, MATERIALI IN TEHNOLOGIJE, Vol. 50, No. 1, pp. 89-94 M23
10.	Jevtic Sanja D., Sreckovic Milesa Z., Ostojic Stanko M., Mitrovic Nebojsa S., Radovanovic Radovan V. (2015) Contemporary problems in experiments, theory and application of interest in ecology with lasers in laboratory and remote detection, OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, vol. 9 br. 9-10, str. 1301-1309. M23

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 - Форензичко инжењерство	

Табела 9.1 Ступар Љ. Стеван

Име и презиме		Ступар Љ. Стеван		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Криминалистичко - полицијски универзитет од: 28.12.2024		
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	2024	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Машинско инжењерство	Машински системи и процеси
Докторат	2021	Технолошко-металуршки факултет - Београд	Технолошко инжењерство	Хемијско инжењерство
Мастер рад	2015	Технолошко-металуршки факултет - Београд	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Заштита животне средине
Диплома	2014	Војна академија - Београд	Технолошко инжењерство	Технолошко 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.	2.15	Физика	Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
2.	2.3782	Заштита животне средине	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
3.	2.112	Графичко комуницирање	Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
4.	2.216	Инспекцијско-технички надзор	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
5.	2.217	Аналитичка хемија	Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
6.	2.311	Аналитичке методе у форензичким наукама	Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
7.	2.318	Технолошке операције	Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
8.	2.414	Форензичко скицирање	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
9.	12.116	Поузданост техничких система	Аудиторне вежбе Предавања	FM1 - Форензичко инжењерство (MAC)
10.	12.123	Контрола загађења животне средине	Аудиторне вежбе Предавања	FM1 - Форензичко инжењерство (MAC)
11.	12.13	Техничко-технолошко инжењерство	Предавања	FM1 - Форензичко инжењерство (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Stupar S. Lj., Grgur B. N., Radišić M. M., Onjia A. E., Ivanković N. D., Tomašević A. V., Mijin D. Ž.: Oxidative degradation of Acid Blue 111 by electro-assisted Fenton process, <i>Journal of Water Process Engineering</i> , Vol. 36, 2020, 101394, ISSN 2214-7144 (IF2020=5,485; <i>Water Resources</i> 9/98; <i>Engineering, Chemical</i> 27/143; <i>Engineering, Environmental</i> 16/54), DOI: 10.1016/j.jwpe.2020.101394 (M21a)			
2.	Mašulović A. D., Lađarević J. M., Ivanovska A. M., Stupar S. Lj., Vukčević M.B., Kostić M. M., Mijin D. Ž., Structural insight into the fiber dyeing ability: Pyridinium arylazo pyridone dyes. <i>Dyes and Pigments</i> , Vol. 195, 2021, 109741, ISSN 0143-7208 (IF2021=5,122 <i>Engineering, Chemical</i> 37/143; <i>Material Science, Textiles</i> 3/25) DOI: 10.1016/j.dyepig.2021.109741. (M21)			
3.	Gavrilović-Grmuša I., Rančić M., Tešić T., Stupar S. Lj., Milošević M., Gržetić J. Bio-Epoxy Resins Based on Lignin and Tannic Acids as Wood Adhesives—Characterization and Bonding Properties. <i>Polymers</i> , Vol. 16, 2024, 2602, ISSN 2073-4360 (IF2023=4,7; <i>Polymer Science</i> 15/85). DOI: 10.3390/polym16182602. (M21)			
4.	Bučko M., Stupar S. Lj., Bajat J.B., The Influence of Sm Content on the Surface Morphology and Corrosion Behavior of Zn-Co-Sm Composite Coatings, <i>Metals</i> , Vol 13, 2023, 48,, ISSN 2075-4701 (IF2023=2,6 <i>Metallurgy & Metallurgical Engineering</i> 24/80, <i>Materials Science, Multidisciplinary</i> 200/345) DOI: https://doi.org/10.3390/met13030481 (M21)			
5.	Tanić M.N., Dinić D., Kartalović B., Mihaljev Ž., Stupar S. Lj., Čujić M., Onjia A., Occurrence, Source Apportionment, and Health Risk Assessment of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Soil of Urban Parks in a Mid-Sized City, <i>Water, Air, and Soil Pollution</i> 234 (2023) 484, ISSN 0049-6979 (IF2023=3,8; <i>Environmental Sciences</i> 104/275, <i>Meteorology & Atmospheric</i>) (M21)			
6.	Stupar S. Lj., Vuksanović M. M., Mijin D. Ž., Milanović B. C., Joksimović V. J., Barudžija T. S., Knežević M. R., Multispectral electromagnetic shielding and mechanical properties of carbon fabrics reinforced by silver deposition. <i>Materials Chemistry and Physics</i> , Vol. 17, 2022, 220757, ISSN 0254-0584 (IF2021=4,778 <i>Materials Science, Multidisciplinary</i> 125/345) DOI: 10.1016/j.matchemphys.2022.126495. (M22)			

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство	

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
---	--	--	--	--

7.	Stupar S. Lj., Vuksanović M. M., Mijin D. Ž., Bučko M.M., Joksimović V. J., Barudžija T. S., Tanić N.M., Functional nano-silver decorated textiles for wearable electronics and electromagnetic interference shielding, <i>Materials Today Communications</i> , Vol. 34, 2023, 105312, ISSN 2352-4928 (IF2022=3,8 Materials Science, Multidisciplinary 152/342) DOI: https://doi.org/10.1016/j.mtcomm.2023.105312 . (M22)
8.	Vuksanović M.M., Mladenović I.O., Stupar S., Marinković A., Jančić Heinemann R., Microhardness measurement optimization in green derived silica/polyester composites using response surface methodology, <i>Polymers and Polymer Composites</i> , Vol 32, 2024, pp. 1-12 ISSN 0967-3911 (IF2022=2,1; Materials Science, Characterization & Testing 17/32, Materials Science, Composites 22/28, Polymer Science 56/86). DOI: https://doi.org/10.1177/09673911241228092 . (M22)
9.	Stupar S. Lj., Otřísal P., Ivanković N. D. Mijin D.Ž., Vuksanović M.M. Jančić Heinemann R.M., Samolov A. D. Sintered magnesium ferrite particles in decolorization of anthraquinone dye AV 109: Combination of adsorption and Fenton process, <i>Science of sintering</i> , 2025 OnLine-First Issue 00, Pages: 12-12 https://doi.org/10.2298/SOS240219012S . (M22)
10.	Stojisavljević P., Vulović N., Veličković Z., Mijin D., Stupar S., Dinić D., Ivanković D., Investigation on the adsorption of the carbamate pesticide methomyl from aqueous solution using modified Co-Beta Zeolite particles, <i>Science of Sintering</i> , Vol. 55, 2023, pp. 269-287, ISSN 0350-820X (IF2022=1,5; Materials Science, Ceramics 16/28; Metallurgy & Metallurgical Engineering 49/78, DOI: https://doi.org/10.2298/SOS220618004S . (M22)

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
---	--	--	--	--

Укупан број цитата	137			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	15			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196
КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство

Табела 9.1 Теодоровић Д. Смиља

Име и презиме		Теодоровић Д. Смиља		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Криминалистичко - полицијски универзитет од: 22.02.2010		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Биологија и генетика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Биолошке науке	Биологија и генетика
Докторат	2006	Georgetown University - Washington DC	Биолошке науке	Биолошке науке
Диплома	2001	Virginia Polytechnic Institute and State University - Blacksburg	Биолошке науке	Биолошке 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.	A4K9	Биометријске идентификације(КИГ)	Аудиторне вежбе Предавања	06А - Основне академске студије криминалистике (ОАС)
2.	2.32	Биометријске идентификације	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
3.	2.35	Генетика и генетичко инжењерство	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
4.	2.116	Форензичке лабораторије	Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
5.	2.313	Форензичка ДНК анализа	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
6.	2.412	Дактилоскопија 2	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
7.	2.416	Општа трасологија	Аудиторне вежбе Предавања	F11 - Форензичко инжењерство (ОАС)
8.	16.34	Нове био-технологије у заштити националне безбедности	Аудиторне вежбе Предавања	BM2 - Национална безбедност (МАС)
9.	12.114	Виши курс форензичке генетике	Аудиторне вежбе Предавања	FM1 - Форензичко инжењерство (МАС)
10.	12.143	Биотехнологија	Аудиторне вежбе Предавања	FM1 - Форензичко инжењерство (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Nenadić, U. R & Teodorović, S. Public Understanding, Perceptions, and Information Sources about Bioterrorism: Pilot Study from the Republic of Serbia. Accepted to Health Security. M23			
2.	Teodorović, S., Mijović, D., Nenadić, U. R., & Savić, M. (2017). Attitudes regarding the national forensic DNA database: Survey data from the general public, prison inmates and prosecutors' offices in the Republic of Serbia. Forensic Science International: Genetics, 28, 44-51. M21			
3.	Teodorović, S., Jović, B. & Raičević, V. (2017). The Role of Microorganisms as Crime-fighting Tools in Modern Day Forensic Science. In proceedings of the International conference Archibald Reiss Days, Belgrade, Serbia, pp. 329-339. (ISBN 978-86-7020-190-3) M33			
4.	Vujović, B., Teodorović, S., Rudić, Ž., Božić, M., & Raičević, V. (2016). Phenotypic heterogeneity of Pseudomonas aeruginosa isolates in the protected nature park "Palić" (Serbia). Water Science and Technology: Water Supply, 16 (5): 1370-1377. M23			
5.	Hamidović, S., Teodorović, S., Lalević, B., Jovičić-Petrović, J., Kiković, D. & Raičević, V. (2016). Bioremediation potential assessment of plant growth-promoting autochthonous bacteria: a lignite mine case study. Pol J Environ Stud, 25(1): 113-119 M23			
6.	Teodorović, S., Vujović, B. & Raičević, V. (2016). Microbial Environmental Forensics: Molecular Microbiology Approaches to Water Safety Issues in the Republic of Serbia. In proceedings of the International conference Archibald Reiss Days, Belgrade, Serbia, pp. 539-546. (ISBN 978-86-7020-358-7) M33			
7.	Teodorović, S. (2016). The role of biometric applications in air transport security. Nauka, bezbednost, policija, 21(2), 139-158. M51			
8.	Vučurović, A., Vučurović, I., Stanković, I., Bulajić, A., Nikolić, D., Teodorović, S., & Krstić, B. (2015). First report of Garlic common latent virus infecting garlic in Serbia. Plant Disease, 99(6), 894. M21(news item)			
9.	Teodorović, S. and Uzelac, B. (2015). Genetic basis of aggression: overview and implications for criminal proceedings. Rom J Leg Med 24(3). M23			
10.	Teodorović, S. Non-human Forensic DNA Databases: Canine DNA as a Significant Forensic Identification Tool. Archibald Reiss Days, Belgrade, Serbia, mart, 2014. M33			

КЊИГА НАСТАВНИКА - Форензичко инжењерство

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	232			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	10			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				