

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

Криминалистичко - полицијски универзитет

КЊИГА НАСТАВНИКА
Информатика и рачунарство

Земун

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

Садржај

<u>Чисар Ј. Петар</u>	1
<u>Гњатовић Ј. Милан</u>	4
<u>Јоксимовић Д. Душан</u>	6
<u>Јовановић Н. Михаило</u>	8
<u>Кук В. Кристијан</u>	10
<u>Николић Р. Војкан</u>	12
<u>Поповић М. Бранкица</u>	14
<u>Стојановић С. Владица</u>	16

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

Табела 9.1 Чисар Ј. Петар

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

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196				
КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство				
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
10.	P. Čisar, S. Maravić Čisar, Skewness and Kurtosis in Function of Selection of Network Traffic Distribution, Acta Polytechnica Hungarica, Vol.7, No.2, 2010, ISSN 1785-8860, pp. 95-106. (M23)			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	634			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	23			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
<p>Чланство у научним и стручним организацијама:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) Computer Society Technical Committee on Security and Privacy 2. Спољни члан јавног тела Мађарске академије наука 3. Члан Међународног друштва за имплементацију fuzzy - теорије са седиштем у Будимпешти 4. Члан Инжењерске коморе Србије 5. John von Neumann Computer Society, Budapest 6. Рецензент Комисије за акредитацију и проверу квалитета при Министарству просвете и науке РС – област Информационе технологије (до 2019. године) 7. Члан ENIC-NARIC центра Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС 				

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

Табела 9.1 Гњатовић Ј. Милан

Име и презиме		Гњатовић Ј. Милан		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Криминалистичко - полицијски универзитет од: 01.06.2020		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2024	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Рачунарске науке	Рачунарство
Докторат	2009	Universität Osnabrück - Osnabrück	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехника и рачунарство
Мастер рад	2005	Universität Osnabrück - Osnabrück	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика
Диплома	2003	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и информатика
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	1.11	Основи програмирања	Аудиторне вежбе Предавања	И11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
2.	1.21	Архитектура и организација рачунара	Аудиторне вежбе Предавања	И11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
3.	1.35	Развој мобилних апликација	Аудиторне вежбе Предавања	И11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
4.	1.3783	Објектно оријентисано програмирање	Предавања	И11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
5.	1.39	Серверска архитектура ДАТА центра	Предавања	И11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
6.	16.37	Примена савремених информационо-комуникационих технологија и вештачке интелигенције у систему безбедности	Аудиторне вежбе Предавања	ВМ2 - Национална безбедност (МАС)
7.	11.181	Антихакерски алати	Аудиторне вежбе Предавања	ИМ1 - Информатика и рачунарство (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Milan Gnjatović, Vlado Delić (2014) Cognitively-inspired representational approach to meaning in machine dialogue, Knowledge-Based Systems, Vol. 71, pp. 25-33. (M21a)			
2.	Saša Adamović, Vladislav Mišković, Nemanja Maček, Milan Milosavljević, Marko Šarac, Muzafer Saračević, Milan Gnjatović (2020) An efficient novel approach for iris recognition based on stylometric features and machine learning techniques, in Future Generation Computer Systems Vol. 107, pp. 144-157. (M21a)			
3.	Milan Gnjatović, Marko Janev, Vlado Delić (2012) Focus Tree: Modeling Attentional Information in Task-Oriented Human-Machine Interaction, Applied Intelligence, Vol. 37, No. 3, pp. 305-320, Springer US. (M21)			
4.	Branislav Popović, Marko Janev, Darko Pekar, Nikša Jakovljević, Milan Gnjatović, Milan Sečujski, Vlado Delić (2012) A Novel Split-and-Merge Algorithm for Hierarchical Clustering of Gaussian Mixture Models, Applied Intelligence, Vol. 37, No. 3, pp. 377-389, Springer US. (M21)			
5.	Milan Gnjatović, Nemanja Maček, Saša Adamović (2020) Putting Humans Back in the Loop: A Study in Human-Machine Cooperative Learning, in Acta Polytechnica Hungarica, Vol. 17, No. 2, pp. 191-210 (M22)			
6.	Nemanja Maček, Saša Adamović, Milan Milosavljević, Miloš Jovanović, Milan Gnjatović, Branimir Trenkić (2019) Mobile Banking Authentication Based on Cryptographically Secured Iris Biometrics, in Acta Polytechnica Hungarica, Vol. 16, No. 1, pp. 45-62. (M22)			
7.	Jovica Tasevski, Milan Gnjatović, Branislav Borovac (2018) Assessing the Children's Receptivity to the Robot MARKO, Acta Polytechnica Hungarica, Joint Special Issue on TP Model Transformation and Cognitive Infocommunications, Vol. 15, No. 5, pp. 47-66. (M22)			
8.	Milan Gnjatović (2014) Therapist-Centered Design of a Robot's Dialogue Behavior, Cognitive Computation, Vol. 6, No. 4, pp. 775-788. (M22)			
9.	Srđan Savić, Milan Gnjatović, Darko Stefanović, Bojan Lalić, Nemanja Maček (2019) Automatic Domain Modelling for Human-Robot Interaction, in Intelligent Service Robotics, Springer, First Online: 03 December 2019, DOI: 10.1007/s11370-019-00303-9. (M23)			
10.	Dragiša Mišković, Milan Gnjatović, Perica Štrbac, Branimir Trenkić, Nikša Jakovljević, Vlado Delić (2017) Hybrid Methodological Approach to Context-Dependent Speech Recognition, International Journal of Advanced Robotic Systems, Vol. 14, No. 1. (M23)			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		320		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		17		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	2	Међународни
				0

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ
11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196

КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

Усавршавања

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

Други подаци које сматрате релевантним

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

Табела 9.1 Јоксимовић Д. Душан

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

КРИМИНАЛИСТИЧКО - ПОЛИЦИЈСКИ УНИВЕРЗИТЕТ 11081 ЗЕМУН, ЦАРА ДУШАНА 196			
КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
7.	Гњатовић, М.; Мачек, Н.; Сарачевић, М.; Адамовић, С.; Јоксимовић, Д.; Карабашевић, Д. „Cognitively Economical Heuristic for Multiple Sequence Alignment under Uncertainties“, Axioms 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“, Sinteza 2019 - International Scientific Conference on Information Technology and Data Related Research, 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”, Applied Sciences (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 Knowledge Discovery in Cyberspace: Statistical Analysis and Predictive Modeling, editors: Kristijan Kuk and Dragan Randelović, 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 - Информатика и рачунарство

Табела 9.1 Јовановић Н. Михаило

Име и презиме		Јовановић Н. Михаило		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Привреда од: 22.11.2022		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2023	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Рачунарске науке	Рачунарство
Докторат	2022	Криминалистичко - полицијски универзитет - Земун	Рачунарске науке	Рачунарске науке
Магистратура	2001	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника и телекомуникације
Диплома	1996	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника и телекомуникације
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	1.24	Основи телекомуникација	Аудиторне вежбе Предавања	И11 - Информатика и рачунарство (ОАС)
2.	11.13	Дигитални телекомуникациони системи	Аудиторне вежбе Предавања	ИМ1 - Информатика и рачунарство (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Jovanović, M., Stojanović, V., Kuk, K., Popović, B., & Čisar, P. (2022). Asymptotic Properties and Application of GSB Process: A Case Study of the COVID-19 Dynamics in Serbia. <i>Mathematics</i> , 10(20), 3849. (M-21a)			
2.	Aleksić, Aleksandar, Slobodan Nedeljković, Mihailo Jovanović, Miloš Ranđelović, Marko Vuković, Vladica Stojanović, Radovan Radovanović, Milan Ranđelović, and Dragan Ranđelović. 2020. "Prediction of Important Factors for Bleeding in Liver Cirrhosis Disease Using Ensemble Data Mining Approach" <i>Mathematics</i> 8, no. 11: 1887. (M-21a)			
3.	Mihailo Jovanovic, Ivan Babic, Milan Cabarkapa, Jelena Misic, Sasa Mijalkovic, Vojkan Nikolic, Dragan Randjelovic, "SOSerbia: Android-Based Software Platform for Sending Emergency Messages", <i>Complexity</i> , vol. 2018, Article ID 8283919, 9 pages, 2018. (M-21a)			
4.	Jovanović, Mihailo, Slobodan Nedeljković, Milan Ranđelović, Gordana Savić, Vladica Stojanović, Vladimir Stojanović, and Dragan Ranđelović. 2020. "A Multicriteria Decision Aid-Based Model for Measuring the Efficiency of Business-Friendly Cities" <i>Symmetry</i> 12, no. 6: 1025. (M-22)			
5.	Ranđelović, Milan, Slobodan Nedeljković, Mihailo Jovanović, Milan Čabarkapa, Vladica Stojanović, Aleksandar Aleksić, and Dragan Ranđelović. 2020. "Use of Determination of the Importance of Criteria in Business-Friendly Certification of Cities as Sustainable Local Economic Development Planning Tool" <i>Symmetry</i> 12, no. 3: 425. (M-22)			
6.	Jaksic, Branimir, Jelena Todorovic, Mihailo Jovanovic, Milos Bandjur, and Djoko Bandjur. 2023. "Impacts of Diversity Technique Application in Order to Reduce the Fading in IEEE 802.15.4 Networks" <i>Applied Sciences</i> 13, no. 17: 9775. (M-22)			
7.	К. Кук, А. Станојевић, М. Јовановић, С. Недељковић, Intelligent e-service for detecting malicious code based agent technology, 8th International Conference on Web Intelligence, Mining and Semantics – WIMS, Нови Сад, 2018. (M-33)			
8.	М. Јовановић, К. Кук, В. Стојановић, Е. Мекић. (2023). Chatbots as support tools for the learning process of basic concepts of telecommunications and wireless networks, <i>Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics</i> , (accepted for publication). (M-53)			
9.	М. Јовановић, К. Томашевић, Регистрована електронска пошта, „Телекомуникације“, стручно-научни часопис Републичке агенције за електронске комуникације и поштанске услуге, број 14, 2015. (M-52)			
10.	Vladica Stojanović, Mihailo Jovanović, Brankica Popović, Petar Čisar, Kristijan Kuk (2023). Stochastic modeling of the network intrusion detection threshold. In <i>Thematic conference proceedings of international significance/International Scientific Conference "Archibald Reiss Days"</i> , Belgrade, 8-9 November 2023. (M-14)			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		43		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		6		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни
Усавршавања		0		
<p>Члан Инжењерске коморе Србије од 2004. године са лиценцама одговорног пројектанта и одговорног извођача телекомуникационих мрежа и система.;</p> <p>Награде и признања:</p> <ul style="list-style-type: none"> •добитник награде Министарства за науку, технологије и развој Владе Републике Србије 2002. године на јавном позиву „за најбоље младе истраживаче и научнике који су својим ангажовањем дали допринос развоју науке и технологије, променама у земљи, као и започетим реформама; •добитник Награде града Београда – деспот Стефан Лазаревић за 2022. годину која се додељује за дело које представља највредније достигнуће у уметности, науци... и то за изузетни допринос у организацији и реализацији вакцинације становништва 				

КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

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

Други подаци које сматрате релевантним

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

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

Табела 9.1 Кук В. Кристијан

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

КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

Усавршавања

Други подаци које сматрате релевантним

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

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

Табела 9.1 Николић Р. Војкан

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

КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

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

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

Табела 9.1 Поповић М. Бранкица

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

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

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

Табела 9.1 Стојановић С. Владица

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

КЊИГА НАСТАВНИКА - Информатика и рачунарство

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