

Књига наставника

Ред. број	Презиме, средње слово, име	Звање	% Ангажовања
1	<a href="#">Миловановић Љ. Марина</a>	редовни професор	100
2	<a href="#">Дамјановић М. Бошко</a>	редовни професор	100
3	<a href="#">Брусић Б. Владимир</a>	редовни професор	30
4	<a href="#">Килибарда Д. Горан</a>	редовни професор	30
5	<a href="#">Пајић С. Весна</a>	ванредни професор	100
6	<a href="#">Миловановић Јекнић Д. Зорица</a>	доцент	100
7	<a href="#">Перишић Љ. Јасмина</a>	доцент	100
8	<a href="#">Сукић Ћ.Енес</a>	доцент	30

<b>Име и презиме</b>		<b>Дамјановић М. Бошко</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет Унион-Никола Тесла, Београд, 2018	
<b>Ужа научна област</b>		Математика	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	14.12.2018.	Редовни професор, Универзитет Унион „Никола Тесла“	Математика
Избор у звање	29.06.2011.	Редовни професор, Факултет за предузетнички бизнис и менаџмент некретнина, Универзитет Унион „Никола Тесла“	Општи предмети
Докторат	1987.	Природно - математички факултет Београд	Математичке науке
Магистратура	1983.	Природно - математички факултет Београд	Математика
Диплома	1975.	Природно - математички факултет Београд	Математика
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>			
<b>Р.Б.</b>	<b>Ниво студија</b>	<b>Назив предмета</b>	
1.	ДАС информатика	Методологија научно-истраживачког рада	
2.	ДАС информатика	Одабрана поглавља из математике и статистике	
3.	ДАС информатика	Мултимедији – одабрана поглавља	
4.	ДАС информатика	Лабораторијски истраживачки рад на Приступном раду за докторску дисертацију	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>			
1.	Mi Zhou, Xiao Liu, <b>Boško Damjanović</b> , Arslan Hojat Ansari Fixed point theorems for several types of Meir Keeler contraction mappings in MS metric spaces Journal Computational analysis and applications, vol. 25, No 7, 2018.	M21a	
2	Liu Xia0-Ian, Zhou Mi, <b>Damjanović Boško</b> Common coupled fixed point theorem for geraghty-type contraction in partially ordered metric spaces Journal of function spaces (2018), Vol 2018, article ID 9063267, 11pages <a href="https://doi.org/10.1155/2018/9063267">https://doi.org/10.1155/2018/9063267</a>	M22	
3.	Mi Zhou, Xiao Ian Liu, Yeol Je Cho, <b>Boško Damjanović</b> Ulam Hyers stability, well-posedness and limit shadowing property of the fixed point problems for some contractive mappings in M3 metric spaces. Journal of Nonlinear Sciences and Applications 10 (2017), 2296-2308.	M21a	
4.	Jiang,S. Li. Zi, <b>Damjanović Boško</b> A note on ‘Some fixed point theorems for generalized contractive mappings in complete metric spaces Fixed point theory and Applications Volume 2016 issue 1, 62 (2016).	M21a	
5.	Zhou Mi, Liu Xiao Ian, Dolićanin Đekić Diana, <b>Damjanović Boško</b> Coupled coincidence point results for Geraghty type contraction by using monotone property in partially ordered S metric spaces Journal of nonlinear sciences and applications, (2016), vol. 9, br 12, str 5950-5969.	M21a	
6.	Hu Xin Qi, Zheng Ming-Xue, <b>Damjanović Boško</b> , Shao Xiao-Feng, Common coupled fixed point theorems for weakly compatible mappings in fuzzy metric spaces FIXED POINT THEORY AND APPLICATIONS, (2013), 2013, <b>2013</b> :220, doi:10.1186/1687-1812-2013-220. <a href="http://www.fixedpointtheoryandapplications.com/content/2013/1/220">http://www.fixedpointtheoryandapplications.com/content/2013/1/220</a>	M21a	
7.	Čirić Ljubomir, Damjanović Boško, Jleli Mohamed, Samet Bessem,	M21a	

	Coupled fixed point theorems for generalized Mizoguchi-Takahashi contractions with applications, FIXED POINT THEORY AND APPLICATIONS (2012), 2012, <b>2012</b> :51 doi:10.1186/1687-1812-2012-51. <a href="http://www.fixedpointtheoryandapplications.com/content/2012/1/51">http://www.fixedpointtheoryandapplications.com/content/2012/1/51</a>	
8.	Abbas Mujahid, Ćirić Ljubomir, <b>Damjanović Boško</b> , Khan Muhammad Ali, Coupled coincidence and common fixed point theorems for hybrid pair of mappings, FIXED POINT THEORY AND APPLICATIONS, (2012), 2012, <b>2012</b> :4 doi:10.1186/1687-1812-2012-4. <a href="http://www.fixedpointtheoryandapplications.com/content/2012/1/4">http://www.fixedpointtheoryandapplications.com/content/2012/1/4</a>	M21a
9.	Ćirić Ljubomir, Samet Bessem, Ćakić Nenad, <b>Damjanović Boško</b> , Coincidence and fixed point theorems for generalized $(\psi, \varphi)$ – weak nonlinear contraction in ordered K – metric spaces, COMPUTERS AND MATHEMATICS WITH APPLICATIONS, (2011), vol.62, No 9, pp. 3305-3316. <a href="http://www.fixedpointtheoryandapplications.com/content/2011/1/45">http://www.fixedpointtheoryandapplications.com/content/2011/1/45</a>	M21
10.	Aydi Hassen, <b>Damjanović Boško</b> , Samet Bessem, Shatanawi Wasfi, Coupled fixed point theorems for nonlinear contractions in partially ordered G-metric spaces, MATHEMATICAL AND COMPUTER MODELLING, (2011), vol. 54, No. 9-10, pp. 2443-2450.	M21
11.	Ćirić Ljubomir, Abbas Mujahid, <b>Damjanović Boško</b> , Saadati Reza, Common fuzzy fixed point theorems in ordered metric spaces, MATHEMATICAL AND COMPUTER MODELLING, (2011), vol. 53, No. 9-10, pp. 1737-1741.	M21
12.	Hussain Nawab, Rafiq Arif, <b>Damjanović Boško</b> , Lazović Rade, On rate of convergence of various iterative schemes, FIXED POINT THEORY AND APPLICATIONS, (2011), <b>2011</b> :45 doi:10.1186/1687-1812-2011-45. <a href="http://www.fixedpointtheoryandapplications.com/content/2011/1/45">http://www.fixedpointtheoryandapplications.com/content/2011/1/45</a>	M21a
13.	C.Wang, J.Zhu, <b>B. Damjanović</b> , L.Hu, Approximating fixed points of a pair of contractive type mappings in generalized convex metric spaces, Applied mathematics and computation, (2009), 215, 4, 1522-1523.	M21
14.	<b>Damjanović Boško</b> , Samet Bessem, Vetro Calogero, Common Fixed Point Theorems for Multy-Valued Maps ACTA MATHEMATICA SCIENTIA, (2012), vol. 32, No. 2, pp. 818-824	M22
15.	I. Altun, <b>B Damjanović</b> , D. Djorić, Fixed point and common fixed point theorems on ordered cone metric spaces, Applied mathematics letters, (2010), 23, 3, 310 – 316.	M21
16.	M. Abbas, B Damjanović, R. Lazović, Fuzzy Common Fixed Point Theorems for Generalized Contractive mappings, Applied mathematics letters, (2010), 23, 11, 1326 – 1330.	M21
17.	Liu Xiao Ian, Mi Zhou, <b>Boško Damjanović</b> Nonlinear Operators in Fixed point theory with Applications to Fractional Differential and Integral Equations Journal of Function spaces vol.2018, Article ID 9863267, 11pg, 2018, doi:10,1155/2018/9063267	M21a
18	Y. Cho, R. Saadati, <b>B. Damjanović</b> , On convergence of Ishikawa’s Type Iteration to a Common fixed point in L-fuzzy metric spaces, Journal of computational analysis and applications, (2010), 12, 1, 76-82..	M23
19.	Chanda Ankush, <b>Damjanović Boško</b> , Dey Lakshmi Kanta Fixed point Results on theta –metric spaces via simulation functions Filomat (2017) vol 31, br 11, str 3365-3375	M22.
20.	<b>Damjanović Boško</b> , Đorić Dragan, Multivalued Generalizations of the Kannan Fixed Point Theorem, FILOMAT (2011), vol. 25, No. 1, pp. 125-131	M23
<b>Збирни подаци научне активност nastavnika</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата	Scholar 607, Scopus 264, ResearchGate 477, извор 06.05.2019.год.	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	22	

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи /1	Међународни /
Усавршавања	12.10.1988. - 03.07.1989. Московски државни универзитет Ломоносов	
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4		

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Брусић Б. Владимир</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Факултет за стратешки и оперативни менаџмент, 2017	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Информациони системи и технологије	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Редовни професор	2017	Факултет за стратешки и оперативни менаџмент, Универзитет Унион «Никола Тесла», Београд	Информациони системи и технологије
Редовни професор	2014	School of Science and Technology, Nazarbayev University, Astana, Kazakhstan	Рачунарске науке
Ванредни професор,	2007	Boston University, Boston MA.	Биоинформатика
Докторат	2001	La Trobe University, Melbourne, Australia. Department of Computer Science and Computer Engineering Faculty of Science and Technology Нострификација Универзитет Унион «Никола Тесла», Београд	Биоинформатика
Магистратура	1987	Машински факултет, Универзитет у Београду	Биомедицинско инжењерство
Диплома	1983	Машински факултет, Универзитет у Београду	Машинство
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>			
<b>Р.Б.</b>	<b>Ниво студија</b>	<b>Назив предмета</b>	
1.	ДАС информатика	Напредни концепти анализе података	
2.	ДАС информатика	Интелигентни системи – одабрана поглавља	
3.	ДАС информатика	Управљање знањем	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>			
1.	Zhang P, Georgiou CA, <b>Brusic V</b> . Elemental metabolomics. Briefings in Bioinformatics 2018, 19(3):524-536.		M21a
2.	Hoft D, Mei X, Zhang GL, Blazevic A, Tennant J, Kaplan C, Matuschak G, Dube T, Hill H, Schlesinger L, Andersen P, <b>Brusic V</b> . PO and ID BCG vaccination in humans induce distinct mucosal and systemic immune responses and CD4+ T cell transcriptomal molecular signatures. Mucosal Immunology 2018, 11(2):486.		M21a
3.	Olsen LR, Tongchusak S, Lin HH, Reinherz EL, <b>Brusic V</b> , Zhang GL. TANTIGEN: a comprehensive database of tumor T cell antigens. Cancer Immunology, Immunotherapy 2017, 66(6):731-735.		M22
4.	Danezis GP, Tsagkaris AS, Camin F, <b>Brusic V</b> , Georgiou CA. Food authentication: techniques, trends and emerging approaches. Trends in Analytical Chemistry 2016, 85, 123-132.		M21a
5.	Vandewater L, <b>Brusic V</b> , Wilson W, Macaulay L, Zhang P. An adaptive genetic algorithm for selection of blood-based biomarkers for prediction of Alzheimer's disease progression. BMC Bioinformatics 2015, 16(Suppl 18):S1		M21
6.	Simon C, Kudahl UJ, Sun J, Olsen LR, Zhang GL, Reinherz EL, <b>Brusic V</b> . FluKB: A Knowledge-Based System for Influenza Vaccine Target Discovery and Analysis of the Immunological Properties of Influenza Viruses. Journal of Immunology Research 2015; Article ID 380975.		M22
7.	Sun J, Zhang GL, Li S, Ivanov AR, Fenyó D, Lisacek F, Murthy SK, Karger BL, <b>Brusic V</b> . Pathway analysis and transcriptomics improve protein identification by shotgun proteomics from samples comprising small number of cells – a benchmarking study. BMC Genomics 2014, 15(Suppl 9):S1.		M21
8.	Zhang P, <b>Brusic V</b> . Mathematical modelling for novel cancer drug discovery. Expert Opinion on Drug Discovery 2014, 9(10):1133-50.		M21a
9.	Zhang GL, Sun J, Chitkushev L, <b>Brusic V</b> . Big Data Analytics in Immunology: A Knowledge-Based Approach. BioMed Research International. Volume 2014, Article ID 437987.		M21
10.	Zhang GL, Riemer AB, Keskin DB, Chitkushev L, Reinherz EL, <b>Brusic V</b> . HPVdb: a data mining		M21a

	system for knowledge discovery in human papillomavirus with applications in T cell immunology and vaccinology. Database (Oxford) 2014:bau031.	
11.	Zhang GL, Keskin D, Chitkushev L, <b>Brusic V.</b> MCVdb: a database for knowledge discovery in Merkel cell polyomavirus with applications in T cell immunology and vaccinology. In Bioinformatics and Biomedicine (BIBM), 2017 IEEE International Conference on (pp. 178-183), IEEE.	M33
12.	Zhang GL., <b>Brusic V.</b> , Chitkushev L. Data analytics based positioning of Health Informatics programs. In Proceedings of the CSECS 2017, 13th Annual International Conference on Computer Science and Education in Computer Science. 30 June-3 July 2017, Albena, Bulgaria.	M33
13.	Long JB, Zhang Y, <b>Brusic V.</b> , Chitkushev L, Zhang G. Antidote application: an educational system for treatment of common toxin overdose. In Proceedings of the 8th ACM International Conference on Bioinformatics, Computational Biology, and Health Informatics 2017 Aug 20 (pp. 442-448). ACM.	M33
14.	Zhang GL, Keskin D, Chitkushev L, Reinherz E, <b>Brusic V.</b> EBVdb: a data mining system for knowledge discovery in Epstein-Barr virus with applications in T cell immunology and vaccinology. Proceedings of the International Workshop on Artificial Immune Systems (AIS) 2015 Jul 17 (pp. 1-8). IEEE.	M33
15.	Zhang GL, Riemer A, Keskin DB, Chitkushev L, Reinherz EL, <b>Brusic V.</b> HPVdb: A data mining system for knowledge discovery in Human Papillomavirus with direct applications in T cell immunology and vaccinology. Proceedings of ACM-BCB 2013, Washington DC, 2013. 843.	M33
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	Scholar 13475, Scopus 9336, ResearchGate 11263 извор 06.05.2019.год.	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	205	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи /	Међународни /
Други подаци које сматрате релевантним – h-indeks 45 од 2012. 26 i10-index 127 од 2012. 77; 2014 - 2015 Technical Expert. European Commission Horizon 2020. (Horizon 2020 program); 2010 - 2011 Technical Expert. European Commission FP7; 2010 - 2013. Member, International Scientific Advisory Board, Immunology Frontier Research Center (IFReC), Osaka University, Osaka Japan. 2005, Honorary Doctorate (Dr h.c.), Semmelweis University, Budapest, Hungary.		

<b>Име и презиме</b>		<b>Килибарда Д. Горан</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет Унион Никола Тесла, Пословни и правни факултет, 2017.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Математика	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017	Пословни и правни факултет	Математика
Избор у звање	2012.	Универзитет одбране	Математика
Докторат	1989.	Природно-математички факултет Универзитета у Београду	Математика
Магистратура	1983.	Природно-математички факултет Универзитета у Београду	Математика
Диплома	1981.	Природно-математички факултет Универзитета у Београду	Математика
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>			
<b>Р.Б.</b>	<b>Ниво студија</b>	<b>Назив предмета</b>	
2.	ДАС информатика	Методе оптимизације	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>			
1.	Jovović V., <b>Kilibarda G.</b> , Enumeration of labelled quasi-initially connected digraphs, <i>Discrete Mathematics</i> , 224, pp. 151–163, Elsevier, 2000. (M23)		
2.	<b>Kilibarda G.</b> , Enumeration of Unlabelled Mating Graphs, <i>Graphs and Combinatorics</i> , 23,2, 183–199, Springer-Verlag, 2007. (M23)		
3.	<b>Kilibarda G.</b> , Enumeration of certain classes of antichains, <i>Publications de l'Institut Mathematique, Nouvelle serie</i> , tome 97 (111) (2015), 69-87. (M23)		
4.	<b>Kilibarda G.</b> , On Reduction of Automata in Labyrinths, <i>Publications de l'Institut Mathematique, Nouvelle serie</i> , tome 101(115) (2017), 47–63. (M24)		
5.	Stamatovic B., <b>Kilibarda G.</b> , Algorithm for Identification of Infinite Clusters Based on Minimal Finite Automaton, <i>Mathematical Problems in Engineering</i> , Volume 2017 (2017), Article ID 8251305. (M23)		
6.	<b>Килибарда Г.</b> , Кудрявцев В.Б., Ушчумлич Ш., Системы автоматов в лабиринтах, Математические вопросы кибернетики – књига (серијска публикација) под редакцијом академика О.Б. Лупанова, Вып. 14, 288 с., 93–160, Москва, Физматлит, 2005.		
7.	<b>Kilibarda G.</b> , On the minimum universal collectives of automata for plane labyrinth, <i>Discrete Math. Appl.</i> , Vol. 3, No. 6, pp. 555–586, VSP (Utrecht, The Netherlands), 1993.		
8.	<b>Kilibarda G.</b> , Kudryavtsev V.B., Ušćumlić S., Independent systems of automata in labyrinths, <i>Discrete Math. Appl.</i> , Vol. 13, No. 3, pp. 221–256, VSP (Utrecht, The Netherlands), 2003.		
9.	<b>Kilibarda G.</b> , Kudryavtsev V.B., Ušćumlić S. Collectives of automata in labyrinths, <i>Discrete Math. Appl.</i> , Vol. 13, No. 5, pp. 429–466, VSP (Utrecht, The Netherlands), 2003.		
10.	<b>Kilibarda G.</b> , Jovović V., Antichains of multisets, <i>Journal of Integer Sequences</i> , Vol. 7, Issue 1, 15 pp., Article 04.1.5. ( <a href="http://www.math.uwaterloo.ca/JIS/">http://www.math.uwaterloo.ca/JIS/</a> ), 2004.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		Scholar 155, Scopus 23, ResearchGate 51, 06.05.2019.год.	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи /	Међународни /
Усавршавања	Од октобра 1986. године до фебруара 1988. године, био сам на научној специјализацији из области Дискретне математике на Катедри за дискретну математику Механичко-математичког факултета, Московског државног универзитета, када сам радио и на изради своје докторске дисертације. Од децембра 1993. до септембра 1995. године, сагласно Плану сарадње између Универзитета у Београду и Московског државног универзитета, боравио сам и радио у Москви као доцент на Катедри за математичку теорију интелигентних система Механичко-математичког факултета.		

Други подаци које сматрате релевантним

Учествовао сам у реализацији 12 научних пројеката (6 међународних у оквиру сарадње између Универзитета у Београду и Московског државног универзитета им. “В.М. Ломоносов” и 6 домаћих – националних пројеката, при чему сам био руководилац два пројекта које је финансирало Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије). Члан сам Научног међународног савета часописа “Интеллектуальные системы” који издаје МГУ, Руска академија наука, Академија технолошких наука Русије и Академија природних наука Русије.



<b>Име и презиме</b>		<b>Зорица Д. Миловановић Јекнић</b>	
<b>Звање</b>		Доцент/Научни сарадник	
<b>Ужа научна област</b>		Нумеричка математика	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање Доцент	2016	Универзитет Унион Никола Тесла, Београд	Општи предмети-Математика
Избор у звање Научни сарадник	2017	Математички институт САНУ, Београд	Природно-математичке науке-математика, рачунарске науке, механика
Докторат	2015	Математички факултет, Београд	Математика
Мастер	2008	Математички факултет, Београд	Математика
Диплома	2006	Математички факултет, Београд	Нумеричка математика
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>			
<b>Р.Б.</b>	<b>Ниво студија</b>	<b>Назив предмета</b>	
1.	ДАС информатика	Истраживачки рад на Приступном раду за докторску дисертацију	
2.	ДАС информатика	Методе оптимизације	
3.	ДАС информатика	Структуре података и алгоритми - одабрана поглавља	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	B.S. Jovanović, <b>Z.D. Milovanović</b> , <i>Numerical approximation of 2D Parabolic Transmission Problem in Disjoint Domains</i> , Applied Mathematics and Computation, 228(2014), pp 508-519.		M21
2.	S. Stevović, <b>Z. Milovanović</b> , M. Stamatović, <i>Sustainable model of hydro power development- Drina river case study</i> , Renewable and Sustainable Energy Reviews, 50 (2015), pp 363-371		M21a
3.	<b>Jeknić Milovanović Z.</b> , <i>Parabolic-Hyperbolic Transmission Problem in Disjoint Domains</i> , ACTA17-Special issue, Filomat, UNIV NIS, FAC SCI MATH, 32, 20, pp. 6911 - 6920, 0354-5180, 10.2298/FIL1820911M, Dec 2018.		M22
4.	Stevovic S., <b>Milovanovic Z.</b> , Milajic A: <i>New Methodological Approach in Techno-Economic and Environmental Optimization of Sustainable Energy Production</i> , Thermal Science, 2010, Vol.14, No.3, pp 809-819		M23
5.	B.S. Jovanović, <b>Z.D. Milovanović</b> , <i>Finite Difference Approximation of a Parabolic Problem with variable coefficients</i> , Publ. Inst. Math., 95(109), 2014 ,pp 49-62.		M23
6.	<b>Jeknić Milovanović Z.</b> , <b>Jovanović B.</b> <i>Convergence of a Factorized Finite Difference Scheme for a Parabolic Transmission Problem</i> . In: Dimov I., Faragó I., Vulkov L. (eds) Numerical Analysis and Its Applications. NAA 2016. Lecture Notes in Computer Science, vol 10187, pp. 375-382, Springer, Cham, (2017) DOI: 10.1007/978-3-319-57099-0_41		M51
7.	<b>Z.D. Milovanović</b> , <i>Elliptic Transmission Problem in Disjoint Domains</i> , Matematički vesnik 66, 4(2014), pp 418-429		M51
8.	Aleksandra Delić, B.S.Jovanović, <b>Zorica Milovanović</b> : <i>On the transmission eigenvalue problem in disjoint domains</i> , Computational Methods in Applied Mathematics, 2011, Vol.11, No.4,407-417		M51
9.	Z.D. Milovanović, <i>Finite Difference Scheme for a Parabolic Transmission Problem in Disjoint Domains</i> , Numerical Analysis and Its Applications 2012, Lecture Notes in Computer Science, Vol. 8236, Springer, 2013, pp. 403-410.		M51
10.	<b>Milovanović Z.</b> , Milovanović M., Milajić A.: <i>Numerical Methods for the Cost-Effectiveness Evaluation of a Project</i> ,Zbornik radova /Elektronski izvor/ XII međunarodni simpozijum Fakulteta organizacionih nauka Organizacione nauke i menadžment znanja, Zlatibor, 09–12 jun 2010. IX-15.		M33
11.	Beljaković D., Milajić A., <b>Milovanović Z.</b> : <i>Linear Programming in Human Resources Management</i> , Zbornik radova /Elektronski izvor/ XII međunarodni simpozijum Fakulteta organizacionih nauka Organizacione nauke i menadžment znanja, Zlatibor, 09–12 jun 2010, X-19		M33
12.	<b>Z.D. Milovanović</b> , <i>Convergence of a Finite Difference Scheme for a Parabolic Transmission Problem in Disjoint Domains</i> , Proceedings in Applied Mathematics and Mechanics,2013,433-434		M52
13.	Aleksandar Milajić., Dejan Beljaković., <b>Zorica Milovanović.</b> : <i>Comparative analysis genetic algorithms used for reinforced concrete structures design</i> , 4 <sup>th</sup> international conference civil		M33

	engineering'science and practice, Žabljak, 20–24 februar 2012, pp 221-228.	
14.	Stevovic S., <b>Milovanovic Z.: Optimizacija prethodnih studija opravdanosti izgradnje MHE</b> , Projektni menadžment – vizija i strateški ciljevi, Zbornik radova s XIII internacionalnog simpozijuma iz projektnog menadžmenta, YUPMA 2009, pp. 40-44.	M33
15.	Stevović S., <b>Milovanović Z.: Optimizacioni model hidroenergetskih rešenja studija opravdanosti</b> , Projektni menadžment – vizija i strateški ciljevi, Zbornik radova s XIII internacionalnog simpozijuma iz projektnog menadžmenta, YUPMA 2009, pp. 55-59.	M33
16.	Dejan Beljaković, Aleksandar Milajić, <b>Zorica Milovanović, "Menadžment rizika u graditeljstvu"</b> XV internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta YUPMA 2011 : „Projektni menadžment u Srbiji – uspesi i mogućnosti“ Zlatibor, 2011., ISBN 978-86-86385-08-6	M33
17.	Aleksandar Milajić., Marina Milovanović, Zorica Milovanović.: <b>Metacognitive approach in teaching engineering mechanics and theory of structures</b> , 4 <sup>th</sup> international conference civil engineering'science and practice, Žabljak, 20–24 februar 2012, pp 2557-2564.	M33
18.	Z. Milovanovic, B. Jovanovic: <b>About some spectral problems containing Dirac distribution</b> . Proc. of XVIII Conference on Applied Mathematics (PRIM 2009) held in Subotica (Serbia) 2009, University of Novi Sad, Faculty of Sciences, DMI, Novi Sad ,2010, 31-38.	M33
19.	Aleksandar Milajić, Dejan Beljaković, <b>Zorica Milovanović, Energy efficient building design using hybrid GA-tabu algorithm</b> , 4 <sup>th</sup> international conference civil engineering'science and practice, Žabljak, 20–24 februar 2012, pp 1825-1831.	M33
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без ауоцитата	Scholar 24, Scopus 28, ResearchGate 29, извор 06.05.2019.год.	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним <b>Рецензент</b> на међународној конференцији The 3rd International Conference on Fuzzy Systems and Data Mining(FSDM 2017).		
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4		

<b>Име и презиме</b>		<b>Миловановић ЈБ. Марина</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет Унион „Никола Тесла“, 2006.	
<b>Ужа научна област</b>		Општи предмети - математика	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	20.06.2018.	Редовни професор, Факултет за предузетнички бизнис и менаџмент некретнина Универзитета Унион „Никола Тесла“	Општи предмети
Докторат	2014.	Природно - математички факултет Универзитета у Крагујевцу	Математичке науке
Магистратура	2008.	Математички факултет Универзитета у Београду	Математика и рачунарство
Диплома	2000.	Математички факултет Универзитета у Београду	Математика
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>			
<b>Р.Б.</b>	<b>Ниво студија</b>	<b>Назив предмета</b>	
1.	ДАС информатика	Методологија научно-истраживачког рада	
2.	ДАС информатика	Одабрана поглавља из математике и статистике	
3.	ДАС информатика	Лабораторијски истраживачки рад на Приступном раду за докторску дисертацију	
4.	ДАС информатика	Мултимедији – одабрана поглавља	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>			
1.	Perišić J., <b>Milovanović M.</b> , Using information technology application in education at faculties, MEFkon, Innovation as an initiator of the development “Innovations-basis for development”, International Thematic Monograph – Thematic Proceedings, University Business Academy in Novi Sad, Faculty of Applied Management, Economy and Finance Belgrade, Decembar 6 th, Belgrade, 2018, pp. 44 – 62, ISBN 978-86-84531-35-5.		M14
2.	Radovanović, Lj., Perišić, J., <b>Milovanović, M.</b> , Speight, G. J., Božilović, Z., Momčilović, O., Doljanica, D., Modeling of petroleum products sampling processes, <i>Petroleum Science and Technology</i> , Taylor & Francis, 2018, Print ISSN: 1091-6466, Online ISSN: 1532-2459, DOI: 10.1080/10916466.2018.1528276.		M22
3.	Perišić J., <b>Milovanović M.</b> , Kazi Z., A Semantic Approach to Enhance Moodle with Personalization, Computer Applications in Engineering Education, John Wiley & Sons, Volume 26, Issue 4, 2018, pp. 884-901, print ISSN: 1061-3773, Online ISSN: 1099-0542, DOI: 10.1002/cae.21929.		M22
4.	Perišić J., <b>Milovanović M.</b> , Petrović I., Radovanović, Lj., Ristić, M., Speight, G. J., Perišić, V., APPLICATION OF A MASTER METER SYSTEM TO ASSURE CRUDE OIL AND NATURAL GAS QUALITY DURING TRANSPORTATION, <i>Petroleum Science and Technology</i> , Taylor & Francis, 2018, Print ISSN: 1091-6466 Online ISSN: 1532-2459.		M22
5.	<b>Milovanović, M.</b> , Obradović, J, Milajić, A., (2013), Application of interactive multimedia tools in teaching mathematics – examples of lessons from geometry, <i>Turkish Online Journal of Educational Technology</i> , vol. 12 issue 1- 2013, Turkey, pp. 19-31, ISSN: 2146-7242.		M22
6.	Tomićević, J., Bjedov, I., Obratov., D., <b>Milovanović, M.</b> , (2011), Exploring the Park–People Relation: Collection of Vaccinium Myrtillus L. by Local People From Kopaonik National Park in Serbia, <i>Environmental Management</i> , vol. 48 br. 4, pp. 835-846, ISSN 0364-152XDOI.		M22
7.	Tomićević, J., Shannon, M., <b>Milovanović, M.</b> , (2010), Socio-economic impacts on the attitudes towards conservation of natural resources: Case study from Serbia, <i>Forest Policy and Economics</i> 12, United Kingdom, pp.157-162, ISSN: 1389-9341.		M22

8.	Perisic, J., <b>Milovanovic, M.</b> , Petrovic, I., Radovanovic, Lj., Ristic, M., Perisic, V., Vrbanac, M., Modelling and Risk Analysis of Brine Mixing Mobile Unit Operation Processes, <i>Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy</i> , Taylor & Francis Group, Vol. 12, Issue 7, 2017, pp. 646-653, ISSN 1556-7257, UESB-2016-0164.R1.	M23
9.	Perisic, J., Radovanovic, Lj., <b>Milovanovic, M.</b> , Petrovic, I., Ristic, M., Bugarcic, M., Perisic, V., Brine mixing mobile unit in oil and gas industry - An example of a cost-effective, efficient and environmentally justified technical solution, <i>Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects</i> , Taylor & Francis Group, Vol. 38, Issue 23, 2016, pp. 3470-3477, ISSN 1556-7230.	M23
10.	Obradović, J., <b>Milovanović, M.</b> , Despotović, Z., M., Lukić, J., Stokić, A., (2012), Using BPMN and INTOUCHHMI software for modeling of sampling system in refineries, <i>Metalurgia International</i> , Romania.	M23
11.	<b>Milovanović, M.</b> , Takaci, Đ., Milajic, A., (2012), Multimedia approach in teaching mathematics - examples of interactive lessons from mathematical analysis and geometry in <i>Interactive Multimedia</i> , InTech, Croatia, ISBN: 979-953-307-623-1.	M14
12.	<b>Миловановић, М.</b> , (2015), <i>Интерактивна мултимедија у настави математике</i> , Институт Гоша, Београд, ISBN 978-86-86917-20-1.	M42
13.	Zakić, N., Bugarčić, M., <b>Milovanović, M.</b> , Proclivity for open innovation in the case of agricultural and food companies in Serbia, <i>International Review</i> , Faculty of Business Economics and Entrepreneurship, Belgrade, Serbia, 2018, ISBN: 978-88-85813-00-7.	M51
14.	Vujnović, G., Perišić, J., <b>Milovanović, M.</b> , Radovanović, Lj., USING SCADA APPLICATIONS IN WATER SUPPLY SYSTEM, ACTA TECHNICA CORVINIENSIS - Bulletin of Engineering, Faculty of Engineering – Hunedoara, University POLITEHNICA Timisoara, 2018, Volume XI, number 1, pp. 119-123. ISSN: 2067-3809.	M51
15.	<b>Milovanović, M.</b> , Perišić, J., Vrbanac, M., Stošić, I., Ristić, M., COMPUTER TOOLS IN ENGINEERING EDUCATION – EXAMPLE ON MACROMEDIA FLASH, ACTA TECHNICA CORVINIENSIS - Bulletin of Engineering, Faculty of Engineering – Hunedoara, University POLITEHNICA Timisoara, 2017, Volume X, number 1, pp. 77-81. ISSN: 2067-3809.	M51
16.	<b>Milovanović, M.</b> , et al., (2016), Learning mathematics using multimedia in engineering education, <i>ACTA TECHNICA CORVINIENSIS – Fascicule 1</i> [January – March], pp. 45-49, ISSN: 2067 – 3809, 2016.	M51
17.	Obradovic, J., <b>Milovanovic, M.</b> , Ilic, O., Ristic, M., Djurdjevic, D., Prokolab, M., Financial mathematics as a basis for calculation and implementation in investment projects, <i>Scientific bulletin of the „POLITEHNICA” University of Timișoara, Romania</i> , Transactions on mechanics, Vol. 57 (71), Special ISSUE S1, 2012, pp. 47-52. ISSN:1224-6077.	M51
18.	<b>Milovanović, M.</b> , Takaci, Đ., Milajic, A., (2011), Multimedia Approach in Teaching Mathematics – Example of Lesson about the Definite Integral Application for Determining an Area, <i>International Journal of Mathematical Education in Science and Technology</i> , Volume 42 Issue 2, pp. 175-187., ISSN 0020-739X	M51
19.	<b>М. Миловановић</b> , (2014), <i>Софтвер за учење “Правилних полиедара”</i> , у оквиру докторске дисертације, Природно-математички факултет, Институт за математику и информатику, Универзитет у Крагујевцу.	M85
20.	<b>М. Миловановић</b> , (2014), <i>Софтвер за учење “Одређеног интеграла”</i> , у оквиру докторске дисертације, Природно-математички факултет, Институт за математику и информатику, Универзитет у Крагујевцу.	M85
21.	<b>М. Миловановић</b> , (2014), <i>Софтвер за учење “изометријских трансформација”</i> , у оквиру докторске дисертације, Природно-математички факултет, Институт за математику и информатику, Универзитет у Крагујевцу.	M85

#### **Збирни подаци научне активности наставника**

Укупан број цитата, без аутоцитата	Scopus 11, Scholar 175, ResearchGate 6, извор 06.05.2019.год.	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи /	Међународни 1
Усавршавања	01.07.2002. - 01.08.2002. DAAD стипендија, Albert-Ludwigs Univerzitet Freiburg, Немачка	
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4		

<b>Име и презиме</b>		<b>Перишић (Обрадовић) Љ. Јасмина</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Ужа научна област</b>		Информатика	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	20.06.2018.	Доцент, Факултет за предузетнички бизнис и менаџмент некретнина Универзитета Унион „Никола Тесла“	Информатика
Докторат	2018.	Факултет Организационих Наука Универзитета у Београду	Информациони системи и менаџмент – изборно подручје Електронско пословање
Избор у звање	2011.	Истраживач сарадник, Институт Гоша	Информатика
Мастер	2011.	Факултет Организационих Наука Универзитета у Београду	Информациони системи и технологије
Диплома	2006.	Факултет Организационих Наука Универзитета у Београду	Информациони системи

**Списак предмета које наставник држи на докторским студијама**

Р.Б.	Ниво студија	Назив предмета
1.	ДАС информатика	Истраживачки рад на Приступном раду за докторску дисертацију
2.	ДАС информатика	Одабрана поглавља из електронског пословања
3.	ДАС информатика	Интелигентни системи– одабрана поглавља
4.	ДАС информатика	Управљање знањем

**Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)**

1.	<b>Perišić J.,</b> Milovanović M., Using information technology application in education at faculties, MEFkon, Innovation as an initiator of the development “Innovations-basis for development”, International Thematic Monograph – Thematic Proceedings, University Business Academy in Novi Sad, Faculty of Applied Management, Economy and Finance Belgrade, Decembar 6 th, Belgrade, 2018, pp. 44 – 62, ISBN 978-86-84531-35-5.	M14
2.	<b>Perišić J.,</b> Milovanović M., Kazi Z., A Semantic Approach to Enhance Moodle with Personalization, Computer Applications in Engineering Education, John Wiley & Sons, Volume 26, Issue 4, 2018, pp. 884-901, print ISSN: 1061-3773, Online ISSN: 1099-0542, DOI: 10.1002/cae.21929.	M22
3.	<b>Perišić J.,</b> Milovanović M., Petrović I., Radovanović, Lj., Ristić, M., Speight, G. J., Perišić, V., Application of a master meter system to assure crude oil and natural gas quality during transportation, Petroleum Science and Technology, Taylor & Francis, Volume 36, Issue 16, 2018, pp. 1222-1228, Print ISSN: 1091-6466, Online ISSN: 1532-2459, DOI: 10.1080/10916466.2018.1465972.	M22
4.	Radovanović, Lj., <b>Perišić, J.,</b> Milovanović, M., Speight, G. J., Božilović, Z., Momčilović, O., Doljanica, D., Modeling of petroleum products sampling processes, Petroleum Science and Technology, Taylor & Francis, 2018, Print ISSN: 1091-6466, Online ISSN: 1532-2459, DOI: 10.1080/10916466.2018.1528276.	M22
5.	Milovanović, M., <b>Obradović, J.,</b> Milajić, A., Application of interactive multimedia tools in teaching mathematics—examples of lessons from geometry, Turkish Online Journal of Educational Technology, vol. 12 issue 1, 2013, Turkey, pp. 19-31. ISSN: 2146-7242.	M22
6.	<b>Perisic, J.,</b> Milovanovic, M., Petrovic, I., Radovanovic, Lj., Ristic, M., Perisic, V., Vrbanc, M., Modelling and Risk Analysis of Brine Mixing Mobile Unit Operation Processes, Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy, Taylor & Francis Group, Vol. 12, Issue 7, 2017, pp. 646-653, Print ISSN: 1556-7249, Online ISSN: 1556-7257, UESB-2016-0164.R1, DOI: 10.1080/15567249.2016.1259694.	M23
7.	Ristic, M., Radovanovic, Lj., Prokic-Cvetkovic, R., Otic, G., <b>Perisic, J.,</b> Vasovic, I., Increasing the energy efficiency of thermal power plant Kostolac B by the revitalization of ventilation mills,	M23

	Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy, Taylor & Francis Group, Vol. 12, Issue 2, 2017, pp. 191-197, Print ISSN: 1556-7249, Online ISSN: 1556-7257, DOI: 10.1080/15567249.2015.1014977	
8.	<b>Perisic, J.</b> , Radovanovic, Lj., Milovanovic, M., Petrovic, I., Ristic, M., Bugarcic, M., Perisic, V., Brine mixing mobile unit in oil and gas industry - An example of a cost-effective, efficient and environmentally justified technical solution, Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, Taylor & Francis Group, Vol. 38, Issue 23, 2016, pp. 3470-3477, Print ISSN: 1556-7036, Online ISSN: 1556-7230, DOI: 10.1080/15567036.2016.1153752.	M23
9.	Ristić, M., Vasović, I., Alil, A., <b>Obradović, J.</b> , Prokić-Cvetković, R., Failure analysis of carbon steel crews under the service in the presence of corrosion environment, Journal of the Balkan Tribological Association, Vol. 24, No 2, 2018, pp. 195–207, Scientific Bulgarian Communications, Bulgaria, ISSN: 1310-4772.	M23
10.	<b>Obradovic, J.</b> , Milovanovic, M., Despotovic Zrakic, M., Lukic, J., Stokic, A., Using BPMN and Intouch software for modeling of sampling system in refineries, Metalurgia international, vol. 17 No. 11, 2012, Timisoara, Romania, pp. 72-79. ISSN:1582-2214.	M23
11.	Stokić, A., <b>Obradović, J.</b> , Vulić, M., Paunović, L., Đokić, D., Analysis of online presence of Serbian public libraries, Metalurgia international, vol. 17. No. 12, 2012. pp. 124-128, Timisoara, Romania, ISSN:1582-2214.	M23
12.	Vujnović, G., <b>Perišić, J.</b> , Milovanović, M., Radovanović, Lj., USING SCADA APPLICATIONS IN WATER SUPPLY SYSTEM, ACTA TECHNICA CORVINIENSIS - Bulletin of Engineering, Faculty of Engineering – Hunedoara, University POLITEHNICA Timisoara, 2018, Volume XI, number 1, pp. 119-123. ISSN: 2067-3809.	M51
13.	Milovanović, M., <b>Perišić, J.</b> , Vrbanac, M., Stošić, I., Ristić, M., COMPUTER TOOLS IN ENGINEERING EDUCATION – EXAMPLE ON MACROMEDIA FLASH, ACTA TECHNICA CORVINIENSIS - Bulletin of Engineering, Faculty of Engineering – Hunedoara, University POLITEHNICA Timisoara, 2017, Volume X, number 1, pp. 77-81. ISSN: 2067-3809.	M51
14.	Milovanović, M., <b>Perišić, J.</b> , Vukotić, S., Bugarčić, M., Radovanović, Lj., Ristić, M., Learning mathematics using multimedia in engineering education, ACTA TECHNICA CORVINIENSIS - Bulletin of Engineering, Faculty of Engineering – Hunedoara, University POLITEHNICA Timisoara, 2016, volume IX, number 1, pp. 45-49. ISSN: 2067-3809.	M51
15.	<b>Obradovic, J.</b> , Milovanovic, M., Ilic, O., Ristic, M., Djurdjevic, D., Prokolab, M., Financial mathematics as a basis for calculation and implementation in investment projects, Scientific bulletin of the „POLITEHNICA” University of Timișoara, Romania, Transactions on mechanics, Vol. 57 (71), Special ISSUE S1, 2012 , pp. 47-52. ISSN: 1224-6077.	M51
16.	<b>Obradovic, J.</b> , Milovanovic, M., Prvulovic, M., Ristic, M., Kocic, M., Radovanovic, Lj., BPMN & InTouch HMI software: a case study of business process management in Oil and Gas industry, Scientific bulletin of the „POLITEHNICA” University of Timisoara, Romania, Transactions on mechanics, Vol. 57 (71), Special ISSUE S1, 2012 , pp. 41-46. ISSN: 1224-6077.	M51
17.	<b>Obradovic, J.</b> , Babarogic, S., Vuckovic, M., Neskovic, S., Milovanovic, M., Modelovanje poslovnog procesa merenja protoka nafte i naftnih derivata u rafinerijama korišćenjem BPMN, Časopis za informacione tehnologije i multimedijalne sisteme - InfoM, Fakultet Organizacionih Nauka, Beograd, Srbija, 2011, No. 37, pp.8-15. ISSN: 1451-4397 UDC 004:519.8	M52
18.	<b>Perišić, J.</b> , Milovanović, M., Ravić, S., Stošić, I., Radovanović, Lj., Ristić, M., ONTOLOGY FOR PERSONALIZATION E-LEARNING PROCESS IN ENGINEERING EDUCATION, VII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2017 (IIZS 2017), Technical faculty "Mihajlo Pupin" Zrenjanin, University of Novi Sad, October 12-13th, 2017, Zrenjanin, Serbia, pp. 16-23. ISBN: 978-86-7672-303-4.	M33
19.	<b>Perišić, J.</b> , Milovanović, M., Bugarčić, J., Implementation of information systems and online business in tourism, The sixth international biennial congress HOTELPLAN, The college of hotel management, Journal for theory and practice of hotel industry, Vol. 17, number 27-28, Belgrade, Serbia, November 4 th, 2016, pp. 20-30, ISSN 1451-5113.	M33
20.	<b>Perišić, J.</b> , Milovanović, M., Bugarčić, M., Vrbanac, M., Ristić, M., Using semantic web based tools in engineering education, VI International Conference Industrial Engineering And Environmental Protection 2016 (IIZS 2016), Technical faculty "Mihajlo Pupin" Zrenjanin, University of Novi Sad, October 13-14 th October, 2016, Zrenjanin, Serbia, pp. 1-7. ISBN: 978-86-7672-293-8	M33
21.	<b>Perišić, J.</b> , Bogdanović, Z., Đurić, I., Semantic model for adaptive E-learning systems, Proceedings of the XVth International Symposium Symorg, The Faculty of Organizational Sciences, University of Belgrade, 10-13 june, 2016, Zlatibor, Serbia, pp.345-353, ISBN 978-86-	M33

	7680-326-2, COBISS.SR-ID 223988236.		
22.	Perišić, J. Milovanović, M., Bogdanović, Z., Despotović – Zrakić, M., Labus, A., Designing a semantic model of educational content in Moodle LMS, Proceedings of the XVIIth Symposium Young people and Multidisciplinary Research, EDITURA POLITEHNICA, 12-13 november, 2015, Timisoara, Romania, pp. 135-140, ISSN: 1843-6609.		M33
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>			
Укупан број цитата, без ауоцитата		Scholar 37, Scopus 6, ResearchGate 4, извор 06.05.2019.год.	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи /1	Међународни /
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
<b><u>Напомена због референци: Обрадовић је девојачко презиме Јасмине, а удато презиме је Перишић.</u></b>			
Рецензент у врхунским и истакнутим међународним часописима:			
1. The International Review of Research in Open and Distributed Learning - ИЈЕТАР (категорија М21) ISSN: 1943-670X			
2. Computer Applications in Engineering Education (CAE) (категорија М22) ISSN:1099-0542			
3. International Journal of Industrial Engineering: Theory, Applications and Practice -IRRODL (категорија М23) ISSN 1492-3831			
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4			

<b>Име и презиме</b>		<b>Пајић С. Весна</b>	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет Унион-Никола Тесла, Београд, 2018.	
<b>Ужа научна област</b>		Информатика	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	14.12.2018.	Ванредни професор Универзитета Унион „Никола Тесла“	Информатика
Избор у звање	2013.	Доцент, Катедра за математику и физику, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Математика и информатика
Докторат	2012.	Математички факултет Универзитета у Београду	Рачунарство
Магистратура	2010.	Математички факултет Универзитета у Београду	Рачунарство
Диплома	1998.	Математички факултет Универзитета у Београду	Нумеричка математика и оптимизација
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>			
<b>Р.Б.</b>	<b>Ниво студија</b>	<b>Назив предмета</b>	
1.	ДАС информатика	Одабрана поглавља из програмирања	
2.	ДАС информатика	Базе података – одабрана поглавља	
3.	ДАС информатика	Напредни концепти анализе података	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	<b>Pajic V.</b> , Vujicic-Stankovic S., Stankovic R. and Pajic M. (2018) Semi-automatic extraction of multiword terms from domain-specific corpora. Electronic Library, vol. 36 n. 3, pp 550-567 <a href="https://doi.org/10.1108/EL-06-2017-0128">https://doi.org/10.1108/EL-06-2017-0128</a>		M23
2.	Banovic-Deri B., <b>Pajic V.</b> , and Dudic D. (2018) Revealing new information from existing genomic data for pepper mild mottle virus pathotype determination. Crop Protection, vol. 107, pp 93-103. <a href="https://doi.org/10.1016/j.cropro.2018.01.017">https://doi.org/10.1016/j.cropro.2018.01.017</a>		M21
3.	Brankovic G, Dodig D, <b>Pajic V</b> , Kandic V, Knezevic D, Djuric N, Zivanovic T. (2018) Genetic parameters of Triticum aestivum and Triticum durum for technological quality properties in Serbia. Zemdirbyste-Agriculture, vol. 105 br. 1, str. 39-48. DOI: 10.13080/z-a.2018.105.006		M22
4.	Miljan Vasić, Nataša Duduk, Ivana Vico, Dragana Rančić, <b>Vesna Pajić</b> , David Backhouse (2015): "Comparative study of Monilinia fructigena and Monilia polystroma on morphological features, RFLP analysis, pathogenicity and histopathology", European Journal of Plant Pathology, Springer, DOI 10.1007/s10658-015-0740-6.		M22
5.	Jelena Pajic, Boban Rakic, Branislav Rovcanin, Dubravka Jovicic, Ivana Novakovic, Aleksandar Milovanovic, <b>Vesna Pajic</b> (2015): "Inter-individual variability in the response of human peripheral blood lymphocytes to ionizing radiation: comparison of the dicentric and micronucleus assays", Radiation and Environmental Biophysics, Springer Berlin Heidelberg, DOI 10.1007/s00411-015-0596-3, Print ISSN:0301-634X, Online ISSN:1432-2099		M22
6.	<b>Vesna Pajić</b> , Gordana Pavlović - Lažetić, Miloš Beljanski, Bernd Brandt, Miloš Pajić (2013): "Towards a Database for Genotype-Phenotype Association Research: Mining Data from Encyclopedia", International Journal of Data Mining and Bioinformatics, Vol.7 No.2, ISSN print: 1748-5673, Inderscience publisher, 2013, DOI: 10.1504/IJDMB.2013.053196, pp. 196-213		M23
7.	<b>Vesna Pajić</b> , Duško Vitas, Gordana Pavlović-Lažetić, Miloš Pajić (2013): "WebMonitoring Software System: Finite State Machines for Monitoring the Web", Computer Science and Information Systems, ISSN: 1820-0214, ComSIS consortium, Vol. 10, No. 1, pp. 1-23. (2013)		M23
8.	Staša I. Vujičić Stanković, <b>Vesna S. Pajić</b> (2016): Automatsko utvrđivanje sličnosti kuvarskih recepata upotrebom metoda ekstrakcije informacija. Srpski jezik i njegovi resursi: teorija, opis i primene. Naučni sastanak slavista u Vukove dane, Beograd, Međunarodni slavistički centar na		M14



	Filološkom fakultetu, Beograd, 2016. Urednik: prof. dr Božo Ćorić. Vol. 45/3, ISBN 978-86-6153-383-9, UDK: 811.163.41'322.2, 811.163.41'373:641/642:004.738.5 str. 47-59.	
9.	Staša I. Vujičić Stanković i <b>Vesna S. Pajić</b> (2015): "Upotreba vlastitih imena u kulinarskom domenu". Srpski jezik i njegovi resursi: teorija, opis i primene. Naučni sastanak slavista u Vukove dane, Beograd, 11. – 14. IX 2014. Međunarodni slavistički centar, Filološki fakultet, Beograd, 2015. Urednik: prof. dr Božo Ćorić. Vol. 44/3, ISBN 978-86-6153-305-1, UDK: 811.163.41'322.2. str. 137-142.	M14
10.	Staša I. Vujičić Stanković i <b>Vesna S. Pajić</b> (2014): Formiranje domenskog korpusa – kulinarska leksika. Srpski jezik i njegovi resursi: teorija, opis i primene. Naučni sastanak slavista u Vukove dane, Beograd, 12. – 15. IX 2013. Međunarodni slavistički centar, 2014. Urednik: Aleksandar Milanović. Vol 3/43, ISBN 978-86-6153-203-0, UDK: 811.163.41(082). pp. 51-59.	M14
11.	<b>Vesna Pajić</b> and Staša Vujičić Stanković (2014): Finite State Transducers for Generating Texts of Meteorological Reports in Serbian. Natural Language Processing for Serbian: Resources and Applications. Editors: Gordana Pavlović-Lažetić, Cvetana Krstev, Ivan Obradović, Duško Vitas. University of Belgrade, Faculty of Mathematics. ISBN: 978-86-7589-088-1, UDK: 519.76(082). pp. 79-86.	M14
12	<b>Vesna Pajić</b> (2011): "Putting Encyclopaedia Knowledge into Structural Form: Finite State Transducers Approach". Journal of Integrative Bioinformatics 8(2):164, ISSN 1613-4516, 2011.	M51
13.	Staša Vujičić Stanković, <b>Vesna Pajić</b> (2017): Creating Links between Cooking Recipes. The IPSI BGD Transactions on Internet Research, Vol. 13, No. 1. IPSI BgD, Belgrade. Editor: Prof. Miodrag Živković. ISSN: 1820 - 4503. pp. 52-58.	M53
14.	<b>Vesna Pajić</b> , Staša Vujičić Stanković, Miloš Pajić (2015): "An Algorithm for Sentence Recovery from PDF Files". Infotheca: Journal for Digital Humanities, Vol. 15, No. 2. Faculty of Philology, University of Belgrade, University Library „Svetozar Marković“, and Association of Libraries of the Universities of Serbia, Belgrade. Editor: Prof. Cvetana Krstev. ISSN: 1450-9687, UDC: 81'322.2:004.912. pp. 42-55.	M53
15.	<b>Весна Пајић</b> , Сташа Вујичић Станковић, Милош Пајић (2012): "Трансдуктори за означавање података о временским приликама у метеоролошким текстовима на српском језику", ИнфоТЕКА, Заједница библиотека универзитета у Србији, ISSN: 1450-9687, Бр. 13, 2 (Decembar 2012), шл. 36-51.	M53
16.	<b>Vesna Pajić</b> , Miloš Pajić i Staša Vujičić Stanković (2012): "Nov metod ekstrakcije informacija baziran na transduktorima", Časopis za informacione tehnologije i multimedijalne sisteme InfoM, 44/2012, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, 2012. UDC 004.832.2:025.4	M53
17.	<b>Vesna Pajić</b> , Gordana Pavlovic Lazetic, Dragana Dudic, Dragica Radovanovic and Jelena Kozoderovic (2014): "Integration of data in biosciences", In Proceedings of International Work-Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering, 7.-9. April 2014, Granada, Spain	M33
18.	Gordana Pavlovic Lazetic, <b>Vesna Pajić</b> , Nenad Mitic, Jovana Kovacevic and Milos Beljanski (2014): "Mining Associations for Organism Characteristics in Prokaryotes: an Integrative Approach", In Proceedings of International Work-Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering, 7.-9. April 2014, Granada, Spain	M33
19.	Staša Vujičić Stanković and <b>Vesna Pajić</b> (2012): "Information Extraction from the Weather Reports in Serbian", First Balkan Conference in Informatics BCI 2012, Workshop on Computational Linguistics and Natural Language Processing of Balkan Languages – CLoBL 2012, Editors: Z. Budimac, M. Ivanović, M. Radovanović, Novi Sad, Septembar 16-20, 2012, p. 105-109.	M33
20.	Gordana Pavlovic-Lazetic, <b>Vesna Pajić</b> , Nenad Mitic, Jovana Kovacevic and Miloš Beljanski (2013): "Mining associations for organism characteristics in prokaryotes – an integrative approach", Book of Abstracts - Theoretical Approaches to Bioinformation Systems TABIS 2013, Institute of Physics 17-22 September 2013, Belgrade, Serbia, 2013	M34

#### Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	24 Scholar, Scopus 22, ResearchGate 27, извор 06.05.2019.год.	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи /	Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4		

<b>Име и презиме</b>		<b>Енес Ђ.Сукић</b>	
<b>Звање</b>		доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Факултет за стратешки и оперативни менаџмент, Универзитет Унион-Никола Тесла, Београд, 2018.	
<b>Ужа научна област</b>		Информатика	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2018.	Факултет за стратешки и оперативни менаџмент у Београду, Универзитет „Унион – Никола Тесла“ у Београду	Информатика
Избор у звање	2017.	Универзитету за пословни инжењеринг и менаџмент (ПИМ), Бања Лука	Информационе науке
Докторат	2016.	Електронски факултету у Нишу	Електротехника и рачунарство
Мастер	2009.	Технички факултет "Михајло Пупин" у Зрењанину, Универзитет у Новом Саду	Информатика
Диплома	2006.	Технички факултет "Михајло Пупин" у Зрењанину, Универзитет у Новом Саду	Информатика
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>			
<b>Р.Б.</b>	Ниво студија	<b>Назив предмета</b>	
1.	ДАС информатика	Методологија научно-истраживачког рада	
2.	ДАС информатика	Лабораторијски истраживачки рад на Приступном раду за докторску дисертацију	
3.	ДАС информатика	Базе података – одабрана поглавља	
4.	ДАС информатика	Информационо друштво – одабрана поглавља	
5.	ДАС информатика	Структуре података и алгоритми - одабрана поглавља	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>			
1.	B. Fetaji, <b>E. Sukić</b> , M. Fetaji, M. Mujevic, M. Ebibi, C. Sukić.(2014). Conceptual Design of M-Learning Course Management System and its Analyses, 7th International Conference of Education, Research and Innovation, ICERI 2014, ISBN: 978-84-617-2484-0; ISSN: 2340-1095. Seville, Spain, 17-19 November, 2014. (Štampan u Book Series: ICERI Proceedings Pages: 3997-4005, Conference Proceedings Citation Index, WoS).		M14
2.	Kupusinac, A., <b>Stokić, E.</b> , Sukić, E., Rankov, O., & Katić, A. (2017). What kind of Relationship is Between Body Mass Index and Body Fat Percentage?. Journal of Medical Systems, 41(1), 5. , DOI: 10.1007/s10916-016-0636-9 ( IF 2.098 ).		M22
3.	<b>Enes Sukić</b> , Leonid Stoimenov (2016), Model Application for Rapid Detection of the Exact Location When Calling an Ambulance using OGC Open GeoSMS Standards, OpenGeosciences, 8(1), 99-107. , DOI: 10.1515/geo-2016-0011 ( IF 0.696 ).		M23
4.	<b>Enes Sukić</b> , Leonid Stoimenov (2012), The Use of Web Mapping Services for Designing e-City Government Web Portals, TTEM - Technics Technologies Education Management, 7(2), 875-881. (IF 0.414, 2012 god.).		M23
5.	Velikić, G., <b>Sukić, E.</b> , Jevtović-Stoimenov, T., Boško, M. F., Stoimenov, L., & Pentland, A.(2012). Ongoing diagnostics mapped: From an individual to the community health index. HealthMED, 6(9), 3152-3157. (IF 0.435, 2012 god.).		M23
6.	<b>Enes Sukić</b> , Dejan Rančić. (2011). FOS GIS solutions in Web Mapping, TTEM – Technics Technologies Education Management, 6(4), 1083-1088. (IF 0.351, 2011 god.).		M23
7.	Zoran Lovreković, <b>Enes Sukić</b> . (2011). Information Technologies do not Solve Problems in Business – They Just Provide Solutions if used in the Right Way, TTEM – Technics Technologies Education Management, 6(3), 579-587. (IF 0.351, 2011 god.).		M23
8.	<b>Enes Sukić</b> . (2010). Quantum Computers And Hybrid Solutions, Technics Technologies Education		M23

	Management-TTEM, 5(1), 178-180. (IF 0.256, 2010 god.).	
9.	Iñaki Salinas, Isaac Lera, Carlos Guerrero, Carlos Juiz, <b>Enes Sukić</b> . (2019). Towards a Semantic Research Information System Based on Researchers' CV Documents, International Journal for Quality Research, 13(1) 131-144. Doi: 10.24874/IJQR13.01-08. (WoS i SCOPUS).	M24
10.	Bekir Busatlic, Nejdet Dogru, Isaac Lera, <b>Enes Sukić</b> . (2017). Smart Homes with Voice Activated Systems for Disabled People. TEM Journal, 6(1), 103-107. DOI: 10.18421/TEM61-15. (WoS i SCOPUS).	M24
11.	Sami Miniaoui, <b>Enes Sukić</b> , Nejdet Dogru (2016). An Innovative RFID-Based Solution to Secure Parking Spots for Physically Challenged. TEM Journal 5(2), 133-142. DOI: 10.18421/TEM52-03. (WoS i SCOPUS).	M24
12.	<b>Enes Sukić</b> . (2009). WiMAX Systems, TTEM, 4(2), 159-162. ISSN: 1840-1503, (WoS, SCOPUS, 2009).	M24
13.	<b>Enes Sukić</b> , Nataša Veljković, Leonid Stoimenov (2012), Google Maps JavaScript API v3 uizgradnji e gradskog Web portala, XI International Scientific Symposium INFOTEH- JAHORINA 2012, ISBN: 978-99938-624-8-2, 21.-23. Mart, Jahorina, Serbia.	M33
14.	<b>Enes Sukić</b> , Miljana D. Maksimovic, Leonid V. Stoimenov (2011), Facebook as a Learning Platform, XLVI International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies ICEST 2011, 29.06 - 01.07, Niš, Serbia.	M33
15.	Dejan Rančić, <b>Enes Sukić</b> (2011), Use of Google Layer, OGR2Layer and MapServer Exportin QGIS Web mapping, 2nd World Conference on Information Technology - WCIT-2011, 23-27 November, Antalya, Turkey.	M33
16.	<b>Enes Sukić</b> , Nataša Veljković, Leonid Stoimenov (2012), Upotreba Google Maps Mashup u Gradskoj Upravi, Radi Predstavljanja Potencijalnih Investicionih Lokacija, YU INFO XVIII konferencija o informacionim i komunikacionim tehnologijama, ISBN 978-86-85525-09-4, 1-3 Mart, Kopaonik, Serbia.	M34
17.	Sukić Čamil, <b>Enes Sukić</b> (2008), Internet, a Benefit to Everybody or an Effective Method of Information Technology Colonization, XXXI International Scientific Conference MIPRO, 26-30 May, ISBN 978-953-233-039-7, Opatija, Croatia.	M34
18.	Čamil Sukić, <b>Enes Sukić</b> , Informatika i računarstvo, ISBN 978-86-912515-1-2, COBISS.SR- ID 175405836, Grafikolor, Kraljevo, Serbia, 2010.	M42
19.	Latika Kharb, <b>Enes Sukić</b> . (2015). An Agent Based Software Approach towards Building Complex Systems. TEM Journal, 4(3), 287-291.	M53
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата	Scholar 21, Scopus 10, ResearchGate 3, извор 06.05.2019.год.	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи /	Међународни /
Усавршавања	Од новембра 2016 па до маја 2017, радио је у својству Пост-доц истраживача, на пројектима везаним за WebGIS у лабораторији ACSIC, Универзитет балеарских острва, Палма де Мајорка, Шпанија. Добитник је следећих награда и признања: Tömer Scholarship, Ankara University, Turska, 2007/2008. EUROWEB+ Projekat- Erasmus Mundus 2016/2017, Пост-Доц позиција, Универзитет Балеарских Острва, Палма де Мајорка, Шпанија. Новембар 2016 – Мај 2017. Рад у истраживачкој лабораторији- "Architecture and behavior of computer and telecommunications systems (ACSIC) "на пројектима везаним за WebGIS и веб програмирање.	
Други подаци које сматрате релевантним Акредитовани је предавач Завода за унапређивање образовања и васпитања (ZUOV), где има два регистрована семинара у каталогу програма сталног стручног усавршавања под редним бр.220 и 221, које је држао у регионалним центрима и школама широм Србије. Оснивач је и председник удружења UIKTEN - Association for Information Communication Technology, Education and Science, које окупља истраживаче и научне раднике из региона и шире. UIKTEN је оснивач научног часописа –TEM Journal, у којем аутори из преко 40 држава објављују своје научне резултате. TEM Journal се реферише у Web of Science (Clarivate Analytics – Master Journal List) као и у SCOPUS-у. Члан је саветодавног одбора конференције WorldCIST'17, Porto Santo, Portugal. Члан је научног одбора конференције - The 1st International Conference Towards Sustainable Development		

(TSD\*2017), Скопје, Македонија.

Члан је научног одбора конференције: International Congress on Business and Marketing (ICBM) 2018, Marmara Education Village / Istanbul, Turkey.

Главни и одговорни уредник - SAR Journal - Science and Research, ISSN: 2619-9955.

Члан уредничког одбора –TEM Journal (WoS i Scopus). ISSN: 2217-8309.

Помоћник уредника часописа Open Geosciences, реномираног светског издавача De Gruyter, који се referiše u WoS-u (Impact factor: 0.696). ISSN: 2391-5447.

Члан уредничког одбора – STED Journal - Journal of social and technological development, ISSN: 2637-2614.

Од 2015 год. је придружени уредник у оквиру Directory of Open Access Journals (DOAJ), Lund University, Lund, Švedska, где је задужен на пословима рецензирања научних часописа у односу на ОА приступ и лиценцирање.

Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4