

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Марија Пауновић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Математика и статистика; Рачунарске науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2020	Алфа БК Универзитет	Математичке науке; Рачунарске науке	Математика и статистика; Рачунарске науке
Докторат	2019	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	Математичке науке	Математика, примењена математика
Докторат	2012	Факултет за компјутерске науке, Београд	Рачунарске науке	Рачунарске науке
Магистарски	2002	Економски факултет, Универзитет у Београду	Актуарство	Актуарска математика
Диплома	1997	Математички факултет, Универзитет у Београду	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	19.DI0001	Методологија научно-истраживачког рада		
2.	19.DRN006	Фази системи и примене		
3.	19.DRN007	Системи за подршку одлучивању		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Marija Paunović, Nebojša M. Ralević, Vladimir Gajović, Biljana Mladenović-Vojinović, and Olivera Milutinović (2018). Two-Stage Fuzzy Logic Model for Cloud Service Supplier Selection and Evaluation, <i>Mathematical Problems in Engineering</i> , MATH PROBL ENG, ISSN: 1024-123X, (IF 2017: 1.145)			M22
2.	Ralević N., Paunović M. (2019). c-Credibility Measure. <i>Filomat</i> , Vol 33, No 9, 2571-2582. (IF 2019: 0.848)			M22
3.	M. Paunović, N. Ralević, O. Milutinović, Ž. Vojinović, B. Mladenović-Vojinović (2019). Integrated Fuzzy System and Multi-Expression Programming Techniques for Supplier Selection, <i>Tehnički vjesnik - Technical Gazette</i> 26, 1, DOI: 10.17559/TV-20171206111409 (ISSN: 1330-3651), Strojarски fakultet u Slavonskom Brodu, Elektrotehnički fakultet u Osijeku, Gradjevinski fakultet u Osijeku, Croatia (IF 2019: 0.670)			M23
4.	Gajović, V., Kerkez, M., Kočović, J. (2018). Modeling and simulation of logistic processes: risk assessment with a fuzzy logic technique. <i>SAGE Journal. Simulation: Transactions of the Society for Modeling and Simulation International</i> , Vol. 94(6), 507–518. DOI: 10.1177/0037549717738351 (IF2018:1.090)			M23
5.	Paunović, M., Ralević, N., Gajović, V. (2020). Application of the C-Credibility Measure. <i>Tehnički vjesnik</i> , 27 (1), 237-242. <a href="https://doi.org/10.17559/TV-20200113093742">https://doi.org/10.17559/TV-20200113093742</a> (IF 2019: 0.670)			M23
6.	Ralević, N., Paunović, M. (2020). Applications of the Fuzzy Metrics in Image Denoising and Segmentation, <i>Technical Gazette</i> , Print: ISSN 1330-3651, Online: ISSN 1848-6339, Vol. 28/No. 3 TV-20200305075136 (accepted for publication) (IF 2019: 0.670)			M23
7.	Nebojša M. Ralević, Marija Paunović, Bratislav Iričanin. (2020). Fuzzy metric spaces and applications in image processing, <i>MATHEMATICA MONTISNIGRI</i> , Vol XLVIII (2020), 103-117, ISSN 0354-2238 (Print), ISSN 2704-4963 (Online), DOI: 10.20948/mathmontis. (WoS ISI IF 0.501)			M24
8.	Paunović, M., Milutinović, O., Puzić, G. (2018). Personal subjectivity impact reduction in choice of sour cherry varieties for orchard establishment using fuzzy system. <i>Economics Of Agriculture</i> , 65(2), 545-554. doi:10.5937/ekoPolj1802545P.			M24
9.	Marija Paunović, Vladimir Gajović, Nebojša M. Ralević, QUANTITATIVE METHODS FOR DETERMINING PREMIUM RATES IN TRANSPORTATION INSURANCE UNDER UNCERTAINTY, In book: <i>Quantitative Methods in Logistics</i> (April 6, 2020), Chapter 7, 123-138, <a href="https://doi.org/10.37528/FTTE/9786673954196">https://doi.org/10.37528/FTTE/9786673954196</a> .LO , UDC: 621.8, University of Belgrade, Faculty of Transport and Traffic Engineering, 2020, , ISBNe 978-86-7395-419-6 <a href="https://ebooks.sf.bg.ac.rs/index.php/FTTE/catalog/book/2">https://ebooks.sf.bg.ac.rs/index.php/FTTE/catalog/book/2</a>			M14
10.	Marija Paunović, Nevena Vasović, (2020). Evaluation model of tourism development based on uncertain linguistic information. <i>The Fifth International Scientific Conference, Tourism in function of development of the Republic of Serbia, Tourism and Rural Development</i> pp. 332-349, Vrnjacka Banja 3-5 September, 2020, ISBN 978-869-89949-9, ISBN 978-86-89949-47-6			M14
11	Dejan Čebić, Marija Paunović, Nebojša M. Ralević, (2018). A Variant of Sharma-Arora's Optimal Eighth-Order Family of Methods for Finding A Simple Root of Nonlinear Equation, <i>SISY 2018, IEEE 16th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics</i> , September 13-15, 2018, Óbuda University, Budapest, Hungary, pp. 81-86. <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/8524857">https://ieeexplore.ieee.org/document/8524857</a>			M33
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			23	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			6	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни 1
Усавршавања. Велики број курсева, континуираних едукација и тренинга: NBS, Prirodno – matematički fakultet, Novi Sad, Institute of Actuaries London, Faculty of Actuaries, Edinburgh, Instituta za osiguranje i aktuarstvo.				
Други подаци које сматрате релевантним				
Припрема студената за такмичење 2018 I-COM Data Science Hackathon, San Sebastian (Spain); члан више стручних удружења; члан више научних и организационих одбора међународних конференција; рецензент у <i>International Journal of Uncertainty, Fuzziness and Knowledge-Based Systems</i> и <i>International Journal of Fuzzy Systems (IJFS)</i> , Springer.				