

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Владимир Т. Ристић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Примењена математика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2022.	Факултет педагошких наука Универзитета у Крагујевцу	Математичке науке	Примењена математика
Докторат	2013.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Математичке науке	
Магистратура	2006.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Математичке науке	
Мастер диплома				
Диплома	2000.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Математичке науке	
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	21DI1003	Историја и филозофија математике и математичког образовања		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Dorđević R., Ristić V., Ikodinović N., (2016). Completeness theorem for continuous functions and product class-topologies, Publications de l'institut mathematique vol 114, no. 100, 119-129. DOI:10.2298/PIM160525001D			M23
2.	Rale Nikolić, Vladimir Ristić and Natasa Ćirović, (2019). A common fixed point theorem for non-self mappings in strictly convex Fuzzy metric spaces. SYNASC2019: 21st international symposium on symbolic and numeric algorithms for scientific computing, Romania.			M32
3.	R. Nikolić, V. Ristić (2021) Fixed Point Theorems For Non-Self Mappings With Nonlinear Contractive Condition In Strictly Convex Menger P M – Spaces, Acta Mathematica Hungarica, 163(1), 295-308. DOI: 10.1007/s10474-020-01095-6			M22
4.	R. Nikoić, V. Ristić, N. Ćirović (2020) A Common Fixed Point Theorem For Non-self Mappings in Strictly Convex Menger PM Spaces, Mathematica Slovaca 70, No. 6 1367-1380, DOI: 10.1515/ms-2017-0438			M23
5.	R. Nikoić, V. Ristić, S. Ješić (2021) A Common Fixed Point Theorems in Menger PM Spaces Wth Nonlinear Generalized Type, International e-Conference on „Fixed Point Theory and its Applications to Real World Problem, Chapter 5, India, ISBN: 978-1-53619-336-7 https://novapublishers.com/shop/fixed-point-theory-and-its-applications-to-real-world-problems/			M33
6.	R. Nikolić, R. Pant, V. Ristić, A. Šebeković, (2022). Common Fixed Points Theorems for Self-Mappings in Menger PM-Spaces, Mathematics, vol. 10 No. 14, DOI: doi: 10.3390/math10142449			M21a
7.	R. M. Nikolić, V. T. Ristić, J. Fijuljanin and A. Šebeković, Orbital continuity and common fixed points in Menger PM-spaces, Kragujevac Journal of Mathematics Volume 47(7) (2023), Pages 1011–1019.			M22
Збирни подаци научне активност наставника				
1xM21a=8; 2xM22=10; 2xM23=6; 1xM32=1,5; 1xM533=1; Σ=26,5				
Укупан број цитата, без ауоцитата				
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			5	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним:				
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4				