

<b>Име и презиме</b>		Владимир Т. Ристић		
<b>Звање</b>		Доцент		
<b>Ужа научна област</b>		Математика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2022.	Факултет педагошких наука Универзитета у Крагујевцу	Математичке науке	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	
<b>Најзначајнији радови</b>				
1.	Ristić V., Ikodinović N., Đorđević R. (2011). Biprobability logic with conditional expectation, Mathematical Logic Quarterly, 57, no.4, 400-408. DOI: 10.1002/malq.201010018.			
2.	Đorđević 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			
3.	Ristić V. (2006). Lacp logic and completeness theorem, Kragujevac Journal of Mathematics, 29, 99-111.			
4.	Ristić V. (2009). Probability logics with vector-valued measures, Kragujevac Journal of Mathematics, 32, 47-60.			
5.	Ristić V. (2009). Lrat logic and completeness theorem, Kragujevac Journal of -156. Mathematics, 32, 149.			
6.	Ristić V. (2010). Completeness theorem for probability models with finitely many valued measure in logic with integrals, Kragujevac Journal of Mathematics, 34, 131-137.			
7.	R. Nikolić, V.Ristić (2021) Fixed Point Theorems For Non-Self Mappings With Nonlinear Contractive Condition In Strictly Convex Menger PM – Spaces, Acta Mathematica Hungarica, 163(1), 295-308. DOI: 10.1007/s10474-020-01095-6			
8.	R. Nikolić, 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			
9.	R. Nikolić, 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			
10.	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 simbolic and numeric algorithms for scintific computing, Romania.			
11.	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			
12.	Mijajlović B., Ristić V. (2011). Jedan metodički pristup konstrukciji realnih brojeva pomoću nizova umetnutih intervala, Metodički aspekti nastave matematike II (459-464). Jagodina: Fakultet pedagoških nauka.			
13.	A.Mihajlović, V. Ristić, (2015) Pojam beskonačnosti – istorijski osvrt i shvatanja učenika mlađeg školskog uzrasta, Zbornik radova sa trećeg međunarodnog naučnog skupa Metodički aspekti nastave matematike III, Fakultet pedagoških nauka Univerziteta u Kragujevcu, Jagodina, pp. 293-302, isbn: 978-86-7604-141-1			
14.	Ristić V., Ikodinović N., Đorđević R. (2011). Biprobability logic with conditional expectation, Probabilistic logics and applications. Beograd: Matematički institut SANU			
15.	Đorđević R., Ikodinović N., Ristić V. (2012). Topological class logic, Probabilistic logics and applications. Beograd: Matematički institut SANU			