

Име и презиме		Рале М. Николић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Војна академија, Универзитет одбране, 16. 09. 2021.			
Ужа научна односно уметничка област		Математика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	01.10. 2017. Ванредни професор	Универзитет Метрополитан Одлуком Сената Универзитета Одбране 22-11 од 18. 01. 2022. године признат овај избор у звање.	Математика		
Докторат	2012.	ПМФ, Универзитет у Крагујевцу	Математика		
Магистратура	2006.	Технички факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу	Математичке методе у информатици		
Диплома	1999.	ПМФ, Универзитет у Крагујевцу	Математика		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.		Математика 1А	Предавања	ВМИ, ВВ, ВСИ, ТИМЗ	ОАС
2.		Математика 2А	Предавања	ВМИ, ВВ, ВСИ, ТИМЗ	ОАС
3.		Математика 4А	Предавања	ВМИ, ВВ, ВСИ, ТИМЗ	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	<b>Rale M. Nikolić</b> , Rajandra P. Pant, Vladimir T. Ristić, Aleksandar Šebeković, Common Fixed Points Theorems for Self-Mappings in Menger PM-Spaces, Mathematics (2022), 10(14), 2449 <a href="https://doi.org/10.3390/math10142449">https://doi.org/10.3390/math10142449</a> , M21A, (IF: 2,592)				
2.	R.P. Pant, Abhijit Pant, <b>Rale M. Nikolić</b> , Siniša N. Ješić, A characterization of completeness of Menger PM-spaces, JOURNAL OF FIXED POINT THEORY AND APPLICATIONS (2019), vol. 21 No. 4, ISSN 1661-7738, M21A, (IF: 1,741)				
3.	Ješić, S. N., Babačev, N. A., <b>Nikolić, M. R.</b> , A Common Fixed Point Theorem in Fuzzy Metric Spaces with Nonlinear Contractive Type Condition Defined Using $\Phi$ -function, Abstract and Applied Analysis, Article ID 273872, Volume 2013, 6 pages, ISSN 1075 – 3375 <a href="http://dx.doi.org/10.1155/2013/273872">http://dx.doi.org/10.1155/2013/273872</a> , M21A, (IF: 1,274)				
4.	Ješić N. Siniša, <b>Nikolić M. Rale</b> , R. P. Pant, Common fixed point theorems for self-mappings in Menger PM-spaces with nonlinear contractive condition, JOURNAL OF FIXED POINT THEORY AND APPLICATIONS, (2018), Vol. 20 No. 2, ISSN 1661-7738, M21, (IF: 1,253)				
5.	V. Timotić, D. Đurčić, <b>R. M. Nikolić</b> , On slowly varying sequences, Filomat 29:1 (2015), pp 7–12, ISSN 0354 – 5180, M21, (IF: 0,753)				
6.	Siniša N. Ješić, <b>Rale M. Nikolić</b> , Nataša A. Babačev, A common fixed point theorem in strictly convex Menger PM-spaces, Filomat, 28:4 (2014), pp 735 – 743 ISSN 0354 – 5180, M21 (IF: 0,753)				
7.	<b>Rale M. Nikolić</b> , Siniša N. Ješić, Nataša A. Babačev, Fixed point theorem for non-self mappings with nonlinear contractive condition in strictly convex Menger PM-spaces, Fixed Point Theory 18 No. 1 (2017), pp 315-328, M22 (IF: 0,581)				
8.	D. Djurčić, V. Konjokrad, <b>R. M. Nikolić</b> , Asymptotic Similarity Relation and Generalized Inverse, Filomat, Vol. 26 No. 5 (2012), pp 1075–1080, M22 (IF: 0,714)				
9.	Ješić, S. N., Babačev, N. A., O' Regan, D., <b>Nikolić, M. R.</b> , Common fixed point theorems for four mappings defined on L-fuzzy metric spaces with nonlinear contractive type conditions, Fixed point Theory, 10 No. 2 (2009), pp 259-274, ISSN 1583-5022, M22, (IF:0,700)				
10.	<b>Nikolić, R.M.</b> , Ristić, V.T. Fixed Point Theorems For Non-Self Mappings With Nonlinear Contractive Condition In Strictly Convex Menger PM-Spaces, Acta Mathematica Hungarica, 163 (1) (2021), pp 295–308 M22, (IF: 0,979)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			55		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			14		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни: /	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					