

Табела. 9.5 Ментори

Презиме, средње слово, име		Горан М. Николић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2013	Медицински факултет Ниш	Хемија	
Докторат	2002	ПМФ Ниш	Хемија	
Диплома	1982	Филозофски факултет Ниш	Хемија	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Утицај дијамагнетних двовалентних јона метала на аутооксидацију вициналних трихидроксилних фенолних једињења у воденим растворима	Александар Веселиновић	2012	
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	G.M. Nikolić, A.M. Veselinović, R.S. Nikolić, Application of spectroscopic techniques for the study of gallic acid autoxidation. <i>Handbook on Gallic Acid: Natural Occurrences, Antioxidant Properties and Health Implications</i> , Nova Science Publishers (2013) 287-299. Eds. Michelle A. Thompson and Parker B. Collins, ISBN: 978-1-62618-922-5 (eBook)			M14
2.	Smelcerovic A, Rangelov M, Smelcerovic Z, Veljkovic A, Cherneva E, Yancheva D, Nikolic GM , Petronijevic Z, Kocic G. Two 6-(propan-2-yl)-4-methyl-morpholine-2,5-diones as new non-purine xanthine oxidase inhibitors and anti-inflammatory agents. <i>Food and Chemical Toxicology</i> 2013; 55: 493-497. IF: 2.999 (M21)			M21
3.	A.M. Veselinović, J.B. Milosavljević, A.A. Toropov, G.M. Nikolić , SMILES-based QSAR models for arylpiperazines as high-affinity 5-HT1A receptor ligands using CORAL. <i>European Journal of Pharmaceutical Sciences</i> 2013; 48(3):532-541. IF: 3.212 (M21)			M21
4.	A.M. Veselinović, J.B. Milosavljević, A.A. Toropov, G.M. Nikolić , SMILES-based QSAR models for the calcium channel-antagonistic effect of 1,4-dihydropyridines. <i>Archiv der Pharmazie</i> 2013; 346(2): 134-139. IF: 1.708 (M22)			M22
5.	S.S. Ilić-Stojanović, Lj.B. Nikolić, V.D. Nikolić, J.R. Milić, S.D. Petrović, G.M. Nikolić , A.J. Kapor, Potential application of thermo-sensitive hydrogels for controlled release of phenacetin. <i>Hemijaska industrija</i> 2012; 66(6): 831-839. IF: 0.205 (M23)			M23
6.	A.M. Veselinović, R.S. Nikolić, G.M. Nikolić , Application of multivariate curve resolution-alternating least squares (MCR-ALS) for resolving pyrogallol autoxidation in weakly alkaline aqueous solutions. <i>Central European Journal of Chemistry</i> 2012; 10(6):1942-1948. IF: 1.073 (M23)			M23
7.	Ilić D, Ristić IS, Nikolić L, Stanković M, Nikolić G , Stanojević L, Nikolić V, Characterization and release kinetics of allylthiosulfinate and its transformants from poly (D,L-lactide) microspheres. <i>Journal of Polymers and the Environment</i> 2012; 20(1):80-87. IF: 1.349 (M22)			M22
8.	Kocić G, Pavlović R, Nikolić G , Stojanović D, Jevtović T, Sokolović D, Cenčić A, Stojanović S, Jelić M, Živanović S, The effect of depurinated milk draught diet on rat serum uric acid, lipid status and haematological parameters. <i>Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition</i> 2012; 96(4): 648-655 IF: 0.855 (M22)			M22
9.	Nikolić GM , Veselinović AM, Nikolić RS, Mitić SS, Spectroscopic study of Mg(II) ion influence on the autoxidation of gallic acid in weakly alkaline aqueous solutions. <i>Russian Journal of Physical Chemistry A</i> 2011; 85 (13): 2270-2273. IF: 0.459 (M23)			M23
10.	Žarko Mitić, Milorad Cakić, Goran M. Nikolić , Ružica Nikolić, Goran S. Nikolić, Radmila Pavlović, Enzo Santaniello Synthesis, physicochemical and spectroscopic characterization of copper(II)-polysaccharide pullulan complexes by UV-vis, ATR-FTIR, and EPR <i>Carbohydrate Research</i> 2011; 346 (3):434-441. IF: 2.332 (M21)			M21
11.	Goran Nikolić , Aleksandar Veselinović, Žarko Mitić, Slavoljub Živanović. HPLC-DAD Study of Gallic Acid Autoxidation in Alkaline Aqueous Solutions and the Influence of Mg(II) Ion. <i>Acta Facultatis Medicae Naissensis</i> 2011; 28(4):219-224. (M52)			M52
12.	G. Kocić, D. Stojanović, R. Kocić, G. Nikolić, S. Stojanović, R. Pavlović, B. Milojković, D. Sokolović, T. Jevtović, Cow milk as a prospective functional food product for type II diabetes. <i>Functional foods for chronic diseases Vol.5 Diabetes and Related Diseases</i> , Food Science Publisher (2010) 246-276. Ed. Danik D. Martirosyan, ISBN 10: 0-9767535-6-1, ISBN 13: 978-0-9767535-6-8			M14
13.	Kocić G, Pavlović V, Saranac Lj, Kocić R, Zivic S, Sokolovic D et al. Circulating nucleic acids in type 1 diabetes may modulate the thymocyte turnover rate. <i>Cell Immunol</i> 2010; 266(1): 76-82. IF: 2.575 (M23)			M23

14.	Živković J, Zeković Z, Mujić I, Vidović S, Cvetković D, Lepojević Ž, Nikolić G , Trutić N. Scavenging Capacity of Superoxide Radical and Screening of Antimicrobial Activity of Castanea sativa Mill. Extracts. Czech J Food Sci 2010; 8 (1): 61–68. IF: 0.413 (M23)	M23
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	64	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	24	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни /
Усавршавања	/	
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		