

Табела. 9.5 Ментори

Презиме, средње слово, име		Николић С. Горан		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Хемија и хемијске технологије		
Академска каријера				
	Год.	Институција	Област	
Избор у звање	2008.	Технолошки факултет у Лесковцу	Хемија и хемијске технологије	
Докторат	2001.	Технолошки факултет у Лесковцу	Хемија и хемијске технологије	
Диплома	1990.	ПМФ-Хемија у Нишу	Индустријска хмија	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
	Наслов дисертације		Име кандидата	Пријављена
			Одбрањена	
1.	Развој и фармацеутско-технолошка испитивања формулација биоактивног комплекса бакра са олигосахаридима		Ивана Савић	2009.
2.	Фармацеутско-технолошка испитивања формулација природних антисептика за оралну и дерматолошку примену		Саша Златковић	2010.
				2012.
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. Nikolić, S. Zlatković, M. Cakić, S. Cakić, Č. Lačnjevac, Z. Rajić, Fast Fourier transform IR characterization of the epoxy GY systems crosslinked with aliphatic and cycloaliphatic EH polyamine adducts, <i>Sensors</i> 10(1) (2010) 684-696. (SCI 15/61, IF 1,919).			M21
2.	Ž. Mitic, M. Cakic, G.M. Nikolic, R. Nikolic, G.S. Nikolic, Enzo Santaniello, Synthesis, physicochemical and spectroscopic characterization of copper(II)-polysaccharide pullulan complexes by UV, ATR-FTIR and EPR, <i>Carbohydrate Research</i> 346(3) (2011) 434-441. (SCI 18/71, IF 2,386).			M21
3.	M. Randelović, M. Purenović, A. Zarubica, J. Purenović, I. Mladenović, G. Nikolić, Alumo silicate ceramics based composite microalloyed by Sn: An interaction with ionic and colloidal forms of Mn in synthetic water, <i>Desalination</i> 279(1-3) (2011) 353-358. (SCI 5/78, IF 2,590).			M21
4.	T. Kundaković, M. Milenković, S. Zlatković, N. Kovačević, G. Nikolić, Composition of Satureja kitaibelii Wierzb. Ex Heuff. Essential oil and its antimicrobial activity, <i>Natural product communication</i> 6(9) (2011) 1353-1356. (SCI 60/128, IF 1,242)			M22
5.	V. Nikolić, M. Stanković, Lj. Nikolić, G. Nikolić, S. Ilić-Stojanović, M. Popsavin, S. Zlatković, T. Kundaković, Inclusion complexes with cyclodextrin and usnic acid, <i>Journal of inclusion phenomena and macrocyclic chemistry</i> 76(1-2) (2013) 173-182 (SCI 54/154, IF 1,886)			M22
6.	T. Kundaković, M. Milenković, S. Zlatković, V. Nikolić, G. Nikolić, I. Binić, Treatment of venous ulcers with herbal based ointment „Herbadermal“: A prospective non-randomized study, <i>Forschende komplementarmedizin</i> 19(1) (2012) 26-30. (SCI 9/22, IF 1,652)			M22
7.	I. Savic, K. Nikolic, G. Nikolic, I. Savic, D. Agbaba, M. Cakic, Application of mathematical modeling for the development and optimization formulation with bioactive copper complex, <i>Drug Develop. and Ind. Pharmacy</i> (2012), DOI: 10.3109/03639045.2012.707208. (SCI 183/261, IF 1,494).			M23
8.	I. Savic, G. Nikolic, I. Savic, M. Cakic, Studies of the forced hydrolysis degradation of copper complexes with oligosaccharides, <i>Russ. J. Phys. Chem. A</i> 84(13) (2010) 2306-2313. (SCI 114/127).			M23
9.	I. Savic, G. Nikolic, I. Savic, M. Cakic, Conductometric studies on the stability of copper complexes with different oligosaccharides, <i>Central Eur. J. Chem.</i> 8(5) (2010) 1078-1085. (SCI 80/147, IF 0,991).			M23
10.	G. Nikolic, S. Zerajic, M. Cakic, Sensitive analytical method for simultaneous analysis of some vasoconstrictors with highly overlapped analytical signals, <i>Russ. J. Phys. Chem. A</i> , 85(10) (2011) 1832-1839. (SCI 125/134, IF 0,459).			M23
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		82		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		51		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1		Међународни: 2
Усавршавања		University of Ahen, Germany (June 2012), Modernisation of post-graduate studies in chemistry and chemistry related programmes, Tempus JPCR 511044;		
Други подаци које сматрате релевантним:				