

**Табела. 9.5** Ментори

<b>Презиме, средње слово, име</b>			Николић С. Горан	
<b>Звање</b>			Ванредни професор	
<b>Ужа научна област</b>			Хемија и хемијске технологије	
<b>Академска каријера</b>				
Избор у звање	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 хемија	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
	Наслов дисертације		Име кандидата	Пријављена
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.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	G. Nikolic, 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	
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
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:				