

Име и презиме		Николић С. Горан	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Хемија и хемијске технологије	
Академска каријера	Година	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
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Стабилност фармацеутских препарата		Докторске студије
2.	Одабрана поглавља хемије површински активних материја		Докторске студије
3.	Мониторинг загађујућих супстанци		Докторске студије
4.	Ремедијационе технологије		Докторске студије
5.	Хуминске супстанце у животној средини		Докторске студије
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 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 kompletarmedizin</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
11.	V. Milojević, Lj. Nikolić, G. Nikolić, J. Stamenković, Uticaj dužine makromolekulskog lanca natrijum-poliakrilata na sekundarna svojstva pranja praškastih deterdženata, <i>Hem. Ind.</i> 67(1) (2013) 35-40. (SCI 120/133, IF 0,205)		M23
12.	I. Savic, G. Nikolic, I. Savic, M. Cakic, Development and validation of gel-chromatographic and spectrophotometric methods for the quantitative determination of bioactive copper complex in new antihypocupremical formulations, <i>Acta Chromatographica</i> , 22(3) 2010 375-390.		M23
Збирни подаци научне активност 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 Kalmar, Sweden (April 2008), European Union oriented environmental management courses - Chemical industry, Project 19020; University of KaHo, Sent Liven, Gent, Belgium (September 2010.), Environmental Management, Project JPHEs 158989; University of Viena, Technologishe facultet, (November 2010), Suistainable technologies, Tempus 158989; University of Ahen, Germany (June 2012), Modernisation of Post-		

Graduate Studies in Chemistry, Tempus JPCR 511044;
--

Други подаци које сматрате релевантним:
