

Име, средње слово, презиме		Горан С. Николић	
Звање		ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технолошки факултет Лесковац, 01.02.1992.	
Ужа научна односно уметничка област		Органско-технолошко инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Технолошки факултет, Лесковац	технолошко инжењерство
Докторат	2001.	Технолошки факултет, Лесковац	технолошко инжењерство
Специјализација			
Магистратура	1996.	Технолошки факултет, Лесковац	Хемија
Диплома	1992.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Виши курс метода и техника карактеризације неорганских једињења	Општа хемија (модул професор хемије, модул општа хемија) Дипломске академске студије	1,5
		Примењена хемија, Дипломске академске студије	1,5
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	M. Cakić, G. Nikolić, D. Cvetković, Lj. Ilić, Kompleksi Fe(III) sa oligosaharidima, Antianemici, Naučna monografija, Tehnološki fakultet, Leskovac, 2007. ISBN 978-86-82367-70-3.		
2.	D. Marković, S. Cakić, G. Nikolić, HROMATOGRAFIJA. Teorijske osnove sa praktikumom, Tehnološki fakultet, Leskovac, 1998. ISBN 86-82367-28-9.		
3.	P.I. Premović, Lj. Jovanović, G. Nikolić, Thermal stability of the asphaltene/kerogen vanadyl porphyrins, <i>Org. Geochem</i> , 24 (8/9), (1996), 801-814.		
4.	S. Cakić, G. Nikolić, Č. Lačnjevac, M. Gligorić, J. Stamenković, M. Rajković, M. Barac, Thermal stability of aqueous polyurethanes depending on the applied catalysts, <i>Sensors</i> , 6 (2006), 1697-1707.		
5.	S. Cakić, Č. Lačnjevac, G. Nikolić, J. Stamenković, M. Rajković, M. Gligorić, M. Barac, Spectroscopic characteristics of highly selective manganese catalysis in aqueous polyurethane systems, <i>Sensors</i> , 6 (2006), 1708-1720.		
6.	G. Nikolić, M. Cakić, Lj. Ilić, Specific refractive index increments of inulin, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 66(6) (2001) 397-401.		
7.	G. Nikolić, M. Cakić, Lj. Ilić, S. Ristić, Ž. Cakić, Synthesis of some new antianemic: Iron pullulan complex of pharmaceutical interest, <i>Pharmazie</i> , 57(3) (2002), 155-158.		
8.	G. Nikolić, M. Cakić, Physical investigations of colloidal iron-inulin complex, <i>Colloid Journal</i> , 69(4) (2007) 464-473.		
9.	Ž. Mitić, G. Nikolić, M. Cakić, R. Nikolić, Lj. Ilić, Synthesis and spectroscopic characterization of copper(II) dextran complexes, <i>Rus. J. Phys. Chem. A</i> , 81(9) (2007) 1433-1437.		
10.	J. Petrović, G. Nikolić, D. Marković, In vitro complexes of Cu and Zn with chlorophyll, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 71(5) (2006) 501-512.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		12	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		14	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања	University of Kalmar, Faculty of Biology, Sweden, April-Maj 2006. European Union Oriented Environmental management Courses. Chemical Industry. Project IB JEP 19020.		
Други подаци које сматрате релевантним:			
1. Диплома и Повеља за проналазак, МАКИНОВА 2002, Скопје, Македонија, 2002.			
2. Диплома Интерног проверавача ИСО 9001:2000, Q Expert International, Београд, 2002.			