

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

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 у Лесковцу 01.02.1992.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија и хемијске технологије	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство
Докторат	2001.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство
Магистратура	1996.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство
Диплома	1990.	Филозофски (ПМФ) факултет у Нишу	Хемијске науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија (друга ВШУ)	Часова активне наставе
1.	Технологија тензида	Хемијске технологије, академске О	45
2.	Технологија гела, емулзија и суспензија	Хемијске технологије, академске О	22,5
3.	Контрола квалитета фармацеутских производа	Хемијске технологије, академске О	45
4.	Методe испитивања полимера	Хемијске технологије, академске О	22,5
5.	Колоидна хемија	Хемијске технологије, академске О	30
6.	Стандарди лабораторијског рада и валидација	Хемијске технологије, академске М	15
7.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Kundaković T, Milenković M, Zlatković S, Nikolić V, Nikolić G , Binić I. Treatment of venous ulcers with the herbal-based ointment Herbadermal®: A prospective non-randomized pilot study, <i>Forschende Komplementarmedizin</i> 2012; 19(1): 26-30.		
2	Kundaković T, Milenković M, Zlatković S, Kovačević N, Nikolić G , Composition of <i>Satureja kitaibellii</i> Wierzb. ex Heuff. essential oil and its antimicrobial activity, <i>Natural product communication</i> 2011; 6(9): 1353-1356.		
3	Nikolić V, Stanković M, Nikolić Lj, Nikolić G , Ilić-Stojanović S, Popsavin M, Zlatković S, Kundaković T. Inclusion complexes with cyclodextrin and usnic acid, <i>Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry</i> 2012, Article in press, pages 1-10.		
4	Savic IM, Nikolic GS , Savic IM, Nikolic K, Agbaba D. Development and optimization of formulation for treatment of copper deficiency in human organism, <i>Acta Poloniae Pharmaceutica - Drug Research</i> 2012; 69(4): 739-749.		
5	Mitić Ž., Cakić M, Nikolić GM, Nikolić R, Nikolić GS , Pavlović R, Santaniello E. 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.		
6	Nikolic G , Zlatkovic S. Assaying the variation in secondary metabolites of St. John's wort for its better use as an antibiotic, <i>Journal of Medicinal Plants Research</i> 2010; 4(3): 211-224.		
7	Savic I, Nikolic G , Savic I, Cakic M. Development and validation of gel-chromatographic and spectrophotometric methods for quantitative analysis of bioactive copper complexes in new antihypocupremical formulations, <i>Acta Chromatographica</i> 2010; 22(3): 375-390.		
8	Randelović M, Purenović M, Zarubica A, Purenović J, Mladenović I, Nikolić G . Alumosilicate ceramics based composite microalloyed by Sn: An interaction with ionic and colloidal forms of Mn in synthetic water 2011; <i>Desalination</i> 279(1-3): 353-358.		
9	Nikolic G , Zlatkovic S, Cakic M, Cakic S, Lacnjevac C, Rajic Z. Fast fourier transform IR characterization of epoxy GY systems crosslinked with aliphatic and cycloaliphatic EH polyamine adducts, <i>Sensors</i> 2010; 10(1): 684-696.		
10	Cakić M, Nikolić G , Cvetković D, Ilić Lj. KOMPLEKSI Fe(III) SA OLIGOSAHARIDIMA – ANTIANEMICI. Naučna monografija, Tehnološki fakultet. Leskovac, 2007. ISBN 978-86-82367-70-3.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		138 (76)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		45	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 2
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			