

**Табела. 9.3** Компетентност наставника

<b>Презиме, средње слово, име</b>		<b>Николић С. Горан</b>	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Ужа научна област</b>		Хемија и хемијске технологије	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство
Докторат	2001.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство
Диплома	1992.	Филозофски факултет (ПМФ) у Нишу	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	БУ	Друга ВУ
1	Стабилност фармацеутских препарата	Технолошки факултет, Лесковац	-
2	Одабрана поглавља хемије површински актив. материја	Технолошки факултет, Лесковац	-
Најзначајнији радови <b>у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>			
1	Kundaković T, Milenković M, Zlatković S, Nikolić V, <b>Nikolić G</b> , 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.		M21
2	Nikolić V, Stanković M, Nikolić Lj, <b>Nikolić G</b> , 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.		M22
3	Kundaković T, Milenković M, Zlatković S, Kovačević N, Nikolić G, Composition of <i>Satureja kitaibelii</i> Wierzb. ex Heuff . essential oil and its antimicrobial activity, <i>Natural product communication</i> 2011; 6(9): 1353-1356.		M22
4	Savic IM, <b>Nikolic GS</b> , 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.		M23
5	Mitić Ž., Cakić M, Nikolić GM, Nikolić R, <b>Nikolić GS</b> , 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.		M21
6	<b>Nikolic G</b> , 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.		M23
7	Savic I, <b>Nikolic G</b> , 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.		M23
8	Mitić Ž, Cakić M, <b>Nikolić G</b> . Fourier-Transform IR spectroscopic investigations of Cobalt(II)-dextran complexes by using D2O isotopic exchange, <i>Spectroscopy Int J</i> 2010; 24(3-4): 269-275.		M23
9	Randelović M, Purenović M, Zarubica A, Purenović J, Mladenović I, <b>Nikolić G</b> . 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.		M21
10	<b>Nikolic G</b> , 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.		M21
11	Cakić M, <b>Nikolić G</b> , Cvetković D, Ilić Lj. KOMPLEKSI Fe(III) SA OLIGOSAHARIDIMA – ANTIANEMICI. Naučna monografija, Tehnološki fakultet. Leskovac, 2007. ISBN 978-86-82367-70-3.		M42
12	Nikolić G, Cakić M. Analysis of bioactive oligosaccharide-metal complexes by modern FTIR spectroscopy : Copper complexes. Chapter 2 in: Fourier transforms - New analytical approaches and FTIR strategies; pp. 15-44; ed. Goran S. Nikolić, InTech 2011.		M14
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		138 (76)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		45	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи : 1	Међународни : 2
Усавршавања		-	
Други подаци које сматрате релевантним			