

Име, средње слово, презиме		Весна Д. Николић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технолошки факултет, Лесковац 01. 10. 1992. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Органске хемијске технологије и хемијске науке	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Технолошки факултет, Лесковац	Органске хемијске технологије и хемијске науке
Докторат	2003.	Технолошки факултет, Лесковац	Органска хемија и Органска хемијска технологија
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1998.	Технолошки факултет, Лесковац	Органска хемија и Органска хемијска технологија
Диплома	1990.	Технолошки факултет, Лесковац	Хемијске технологије
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Виши курс органске хемије	Општа хемија (модул општа хемија), дипломске академске студије	3
2.	Синтеза биоактивних и фармаколошки активних једињења	Примењена хемија, дипломске академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Vesna Nikolić, Mihajlo Stanković, Ljubiša Nikolić, Dragan Cvetković, Mechanism and kinetics of synthesis of allicin as a pharmacologically active compound, <i>Die Pharmazie</i> , 59 (1) (2004) 10 - 14.		
2.	Vesna Nikolić, Mihajlo Stanković, Agneš Kapor, Ljubiša Nikolić, Dragan Cvetković, Jakov Stamenković, Allylthiosulfinate- β -Cyclodextrin Inclusion Complex: Preparation, Characterization and Microbiological Activity, <i>Die Pharmazie</i> , 59 (11) (2004) 845 - 848.		
3.	Ljubiša Nikolić, Dejan Skala, Vesna Nikolić, Jakov Stamenković, Dragan Babić, Snežana Ilić-Stojanović, Methyl methacrylate and acrylamide crosslinked macroporous copolymers, <i>Journal of Applied Polymer Science</i> , 91 (1) (2004) 387-395.		
4.	Михајло Станковић, Весна Николић, Бели лук (<i>Allium sativum</i> L.): Биоактивни састојци и изолати, Лесковац, 2002.		
5.	Весна Николић, Михајло Станковић, Љубиша Николић, Синтеза и карактеризација биоактивних састојака белог лука (<i>Allium sativum</i> L.), Лесковац, 2006		
6.	Vesna Nikolić, Ljubiša Nikolić, Mihajlo Stanković, Agneš Kapor, Mirjana Popsavin, Dragan Cvetković, A molecular inclusion complex of atenolol with 2-hydroxypropyl- β -cyclodextrin; production and characterization thereof, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 72 (8-9) (2007) 737 - 746.		
7.	Vesna Nikolić, Mihajlo Stanković, Ljubiša Nikolić, Dejan Skala, HPLC analysis of thiosulphinates in aqueous extracts from garlic (<i>Allium sativum</i> L.), <i>Chemical Industry</i> , 55 (3) (2001) 120 - 124.		
8..	Ljiljana Stanojević, Mihajlo Stanković, Vesna Nikolić, Ljubiša Nikolić, Antioxidative and antimicrobial activities of <i>Hieracium pilosella</i> L. extract, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 73 (5) (2008) 531 - 540.		
9.	Vesna Nikolić, Mihajlo Stanković, Ljubiša Nikolić, Dragan Cvetković, Agneš Kapor, Milorad Cakić, The canal inclusion complexe of allicin with carbamide: preparation, characterization and microbiological investigated, <i>Chemical Industry (CI&CEQ)</i> , 1 (2) (2005) 69 - 73.		
10.	Dragan Cvetković, Vesna Nikolić, Ljubiša Nikolić, The Investigation of Primary Physicochemical and Pharmacological Properties of Polynuclear Iron(III) Complexes With Dextran and Its Derivatives, <i>Chemical Industry (CI&CEQ)</i> , 11 (1) (2005) 30 - 35.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		9	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања			