

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Весна П. Станков-Јовановић	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 01.06.2000. год.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Аналитичка хемија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	2007.	Хемијски факултет, Београд	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1999.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Диплома	1992.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Аналитичка хемија III	Хемија; Основне академске студије	2
2.	Одабрана поглавља волуметријске анализе	Хемија; Основне академске студије	1
3.	Припрема сложених узорака за анализу	Хемија; Основне академске студије	1
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>V.P. Stankov Jovanovic, M.D. Ilic, M.S. Markovic, V.D. Mitic, S.D. Nikolic Mandic and G.S. Stojanovic</b> , Wild fire impact on copper, zinc, lead and cadmium distribution in soil and relation with abundance in selected plants of Lamiaceae family from Vidlic Mountain (Serbia), (2011), <i>Chemosphere</i> , 84(11), 1584-1591		
2.	<a href="#">Svilar L, Stankov-Jovanovic V, Lesage D, Dossmann H, Tabet JC</a> , High-resolution mass spectrometry and hydrogen/deuterium exchange study of mitorubrin azaphilones and nitrogenized analogues, (2012), <i>Journal of Mass Spectrometry</i> , 47(8):969-77		
3.	Ljubica Svilar, Vesna Stankov-Jovanovic, Marc Stadler, Hristo Nedev, Jean-Claude Tabet, Distinctive gas-phase fragmentation pathway of the mitorubramines, novel secondary metabolites from <i>Hypoxylon fragiforme</i> , <i>Rapid Communications in Mass Spectrometry</i> , 2012, 26, 2612–2618		
4.	Vesna Stankov-Jovanovic, Jean-Claude Tabet, Predrag Dzodic, Lalka Daskalova, Emiliya Cherneva, Denitsa Yancheva, Andrija Smelcerovic, In Vitro Antioxidant Activity of Two 6-(pro pan-2-yl)-4-methyl-morpholine-2,5-diones, <i>Acta Chimica Slovenica</i> , 2012, 59, 939-943.		
5.	Stankov-Jovanović Vesna P., Mitić Violeta D., Ilić Marija D., Mandić Ljuba M., Nikolić-Mandić Snežana D., <b>Enzymatic kinetic method for determination of propranolol hydrochloride in pharmaceuticals based on its inhibitory effect on cholinesterase</b> , (2012), <i>Hemijska industrija</i> , 66, 677-684, doi: 10.2298/HEMIND120128032S		
6.	V. Stankov-Jovanovic, S. Nikolic-Mandic, Lj. Mandic L and V. Mitic, Cholinesterase inhibition based determination of pancuronium bromide in biological samples, <i>Analytical and Bioanalytical Chemistry</i> , 385(8), 1462-1469; (2006)		
7.	N. Radulovic,; V. Stankov-Jovanovic,; G. Stojanovic,; A. Smelcerovic; M. Spitterler,; Y. Asakawa, Screening of in vitro antimicrobial and antioxidant activity of nine hypericum species from the Balkans, <i>Food Chemistry</i> (2007), 103(1), 15-21		
8.	Stankov-Jovanovic, V. P.; Nikolic-Mandic, S. D.; Mandic, Lj. M.; Mitic, V. D. A modification of the kinetic determination of pancuronium bromide based on its inhibitory effect on cholinesterase, <i>Journal of Clinical Laboratory Analysis</i> 21(2), 124-131, (2007)		
9.	Milena Miljković, dr Ranko Simonović, mr Vesna Stankov-Jovanović, Gravimetrijske metode		

	analize, SKC, Niš, 2000.	
10.	Todor Pecev, Jelica Perović, Milena Miljković, Ranko Simonović, Vesna Stankov Jovanović, Violeta Mitić, Kvantitativna analitička hemija zbirka zadataka; PMF Niš, 2002.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	31	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	22	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:2	Међународни: /
<b>Усавршавања</b>	<p>Гост истраживач на UNESCO IHE Institut for Water Education, Делфт, Холандија од 5. августа 2010. до 10. септембра 2010. оквиру пројекта „NEWEN“. Као члан холандске истраживачке екипе боравила 5 дана у Греноблу (Француска) на ESRF-у (European Synchrotron Radiation Facility).</p> <p>Постдокторске студије од 1. октобра 2011. до 31. марта 2012. године, у оквиру програма „Research in Paris“ финансираног од стране града Париза, на Универзитету „Пјер и Марија Кири“, Париз, Француска.</p>	
<b>Други подаци које сматрате релевантним:</b> Ко-ментор са проф. емеритусом Жан-Клод Табеом, докторске дисертације др Љубице Свилар, одбрањене 11.октобра 2012. на Универзитету „Пјер и Марија Кири“, Париз, Француска		