

Табела. 9.5 Ментори

Презиме, средње слово, име		Станков Јовановић П. Весна		
Звање		ванредни професор		
Ужа научна област		Аналитичка хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2012.	Природно-математички факултет, Ниш	Аналитичка хемија	
Докторат	2007.	Хемијски факултет, Београд	Хемија	
Диплома	1992.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Structural elucidation of secondary metabolites from <i>Hypoxylon fragiforme</i> , using high resolution mass spectrometry and gas-phase ion-molecule reactions	Љубица Свилар		2012
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1	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)</b> , (2011), <i>Chemosphere</i> , 84(11), 1584-1591			M21
2	Svilar L, <b>Stankov-Jovanovic V</b> , Lesage D, Dossmann H, Tabet JC, <b>High-resolution mass spectrometry and hydrogen/deuterium exchange study of mitorubrin azaphilones and nitrogenized analogues</b> , <i>Journal of Mass Spectrometry</i> , 2012 Aug;47(8):969-77. doi: 10.1002/jms.3044.			M21
3	Ljubica Svilar, Vesna Stankov-Jovanovic, Marc Stadler, Hristo Nedev, Jean-Claude Tabet, <b>Distinctive gas-phase fragmentation pathway of the mitorubramines, novel secondary metabolites from Hypoxylon fragiforme</b> , <i>Rapid Communications in Mass Spectrometry</i> , 2012, 26, 2612–2618 doi: 10.1002/rcm.6382			M21
4	Vesna Stankov-Jovanovic, Jean-Claude Tabet, Predrag Dzodic, Lalka Daskalova, Emiliya Cherneva, Denitsa Yancheva, Andrija Smelcerovic, <b>In Vitro Antioxidant Activity of Two 6-(propan-2-yl)-4-methyl-morpholine-2,5-diones</b> , <i>Acta Chimica Slovenica</i> , 2012, 59, 939-943.			M22
5	Mitic Violeta D, Nikolic-Mandic Snezana D, <b>Stankov-Jovanovic Vesna P</b> , <b>Analytical Application of Acidic Victoria Blue 4R Mixture with KBrO<sub>3</sub> for the Kinetic Determination of Traces of Antimony(III) by Spectrophotometry</b> , <i>Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering</i> , (2012), vol. 31 br. 1, str. 29-37			M22
6	V. Mitić, O. Jovanović, <b>V. Stankov-Jovanović</b> , B. Zlatković, G. Stojanović, <b>Analysis of the Essential Oil of Teucrium polium ssp capitatum from the Balkan Peninsula</b> , <i>Natural Product Communications</i> , (2012), 7, 83-86			M23
7	Mitic Violeta D, <b>Stankov-Jovanovic Vesna P</b> , Jovanovic Olga P, Palic Ivan R, Djordjevic Aleksandra S, Stojanovic Gordana S, <b>Composition and Antioxidant Activity of Hydrodistilled Essential Oil of Serbian Ajuga chamaepitys (L.) Schreber ssp chia (Schreber) Arcangeli</b> , <i>Journal of essential oil research</i> , (2011), vol. 23, 6, pp. 70-74			M23
8	<b>Stankov-Jovanović Vesna P.</b> , 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			M23
9	<b>V. Stankov-Jovanovic</b> , S. Nikolic-Mandic, Lj. Mandic L and V. Mitic, <b>Cholinesterase inhibition based determination of pancuronium bromide in biological samples</b> , <i>Analytical and Bioanalytical Chemistry</i> , <b>385(8)</b> , 1462-1469; (2006)			M21

10	N. Radulovic,; <b>V. Stankov-Jovanovic</b> ,; G. Stojanovic,; A. Smelcerovic; M. Spitteller,; Y. Asakawa, <b>Screening of in vitro antimicrobial and antioxidant activity of nine hypericum species from the Balkans</b> , <i>Food Chemistry</i> (2007), <b>103(1)</b> , 15-21	M21
11	Violeta D. Mitic Snezana D. Nikolic, <b>Vesna P. Stankov-Jovanovic: Kinetic determination of As(III) as the inhibitor of Victoria Blue 4R oxidation in strong acid solution</b> , <i>Croatica Chemica Acta</i> , <b>79(2)</b> 195-201 (2006)	M22
12	Stankov-Jovanovic, V. P.; Nikolic-Mandic, S. D.; Mandic, Lj. M.; Mitic, V. D. <b>A modification of the kinetic determination of pancuronium bromide based on its inhibitory effect on cholinesterase</b> , <i>Journal of Clinical Laboratory Analysis</i> <b>21(2)</b> , 124-131, (2007)	M23
13	Aleksandra Đorđević, Andrija Šmelcerović, Dragan Veličković, <b>Vesna Stankov-Jovanović</b> , Violeta Mitić, Danijela Kostić and Radosav Palić, <b>Antimicrobial and antioxidant activities of essential oil and crude extracts of <i>Hypericum tetrapterum</i> Fries (Hypericaceae)</b> <i>Journal of Medicinal Plants Research</i> Vol. 4(14), pp. 1441-1445, (2010)	M23
14	Stankov-Jovanovic, V.; Pecev, T.; Mitic, V.; Perovic, J.; Jovanovic, B. <b>Natural zeolite application in textile wastewater treatment</b> , <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> (3) 700-703 (2003)	M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		31
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		22
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2      Међународни
Усавршавања	1. Гостујући истраживач, UNESCO IHE Institut for water education, Делфт, Холандија, 1,5 месеци 2. Пост докторат, Универзитет „Пјер и Марија Кири“, Париз, Француска, 6 месеци	
Други подаци које сматрате релевантним: докторска дисертација одбрањена у коменторству са Жан-Клод Табеом, проф. емеритусом на Универзитету „Пјер и Марија Кири“, Париз, Француска		
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		