

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	Аналитичка хемија	
Диплома	1992	Филозофски факултет, Ниш	Неорганска хемија	

Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија

P.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методе одвајања		
2.	Одабрана поглавља у примени органских реагенаса у хемијској анализи		

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

	навести комплетну референцу: са ауторима, насловом, годином, волуменом, страном, а за књиге обавезно издавача и годину	M
	V.P. Stankov Jovanovic, M.D. Ilic, M.S. Markovic, V.D. Mitic, S.D. Nikolic Mandic and G.S. Stojanovic, 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	M21
	Svilar L, Stankov-Jovanovic V, Lesage D, Dossmann H, Tabet JC, High-resolution mass spectrometry and hydrogen/deuterium exchange study of mitorubrin azaphilones and nitrogenized analogues , <i>Journal of Mass Spectrometry</i> , 2012 Aug;47(8):969-77. doi: 10.1002/jms.3044.	M21
	Ljubica Svilar, Vesna Stankov-Jovanovic, Marc Stadler, Hristo Nedev, Jean-Claude Tabet, Distinctive gas-phase fragmentation pathway of the mitorubramines, novel secondary metabolites from Hypoxylon fragiforme , <i>Rapid Communications in Mass Spectrometry</i> , 2012, 26, 2612–2618 doi: 10.1002/rcm.6382	M21
	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.	M22
	Mitic Violeta D, Nikolic-Mandic Snezana D, Stankov-Jovanovic Vesna P, Analytical Application of Acidic Victoria Blue 4R Mixture with KBrO₃ for the Kinetic Determination of Traces of Antimony(LII) by Spectrophotometry , <i>Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering</i> , (2012), vol. 31 br. 1, str. 29-37	M22
	V. Mitić, O. Jovanović, V. Stankov-Jovanović, B. Zlatković, G. Stojanović, Analysis of the Essential Oil of Teucrium polium ssp capitatum from the Balkan Peninsula , <i>Natural Product Communications</i> , (2012), 7, 83-86	M23
	Mitic Violeta D, Stankov-Jovanovic Vesna P, Jovanovic Olga P, Palic Ivan R, Djordjevic Aleksandra S, Stojanovic Gordana S, Composition and Antioxidant Activity of Hydrodistilled Essential Oil of Serbian Ajuga chamaepitys (L.) Schreber ssp chia (Schreber) Arcangeli , <i>Journal of essential oil research</i> , (2011), vol. 23, 6, pp. 70-74	M23
	Stankov-Jovanović Vesna P., Mitić Violeta D., Ilić Marija D., Mandić Ljuba M., Nikolić-Mandić Snežana D., Enzymatic kinetic method for determination of propranolol hydrochloride in pharmaceuticals based on its inhibitory effect on cholinesterase , (2012), <i>Hemisika industrija</i> , 66, 677-684, doi: 10.2298/HEMIND120128032S	M23
	V. Stankov-Jovanovic, S. Nikolic-Mandic, Lj. Mandic L and V. Mitic, Cholinesterase inhibition	M21

	based determination of pancuronium bromide in biological samples , Analytical and Bioanalytical Chemistry, 385(8) , 1462-1469; (2006)	
	N. Radulovic,; V. Stankov-Jovanovic,; G. Stojanovic,; A. Smelcerovic; M. Spiteller,; 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	M21
	Violeta D. Mitic Snezana D. Nikolic, Vesna P. Stankov-Jovanovic: Kinetic determination of As(III) as the inhibitor of Victoria Blue 4R oxidation in strong acid solution , <i>Croatica Chemica Acta</i> , 79(2) 195-201 (2006)	M22
	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)	M23
	Aleksandra Đorđević, Andrija Šmelcerović, Dragan Veličković, Vesna Stankov-Jovanović , Violeta Mitić, Danijela Kostić and Radosav Palić, Antimicrobial and antioxidant activities of essential oil and crude extracts of <i>Hypericum tetrapterum</i> Fries (Hypericaceae) <i>Journal of Medicinal Plants Research</i> Vol. 4(14), pp. 1441-1445, (2010)	M23
	Stankov-Jovanovic, V.; Pecev, T.; Mitic, V.; Perovic, J.; Jovanovic, B. Natural zeolite application in textile wastewater treatment , <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> (3) 700-703 (2003)	M23

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	31
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	22
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни 0
Усавршавања	Постдокторске студије 6 месеци, Француска
Други подаци које сматрате релевантним	