

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	

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

P.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Structural elucidation of secondary metabolites from <i>Hypoxyylon 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)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1	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
2	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
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 Hypoxylon fragiforme , <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, In Vitro Antioxidant Activity of Two 6-(propan-2-yl)-4-methyl-morpholine-2,5-diones , <i>Acta Chimica Slovenica</i> , 2012, 59, 939-943.	M22
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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)	M21

10	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
11	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
12	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
13	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
14	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 активност наставника

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	