

Табела. 9.5 Ментори

Презиме, средње слово, име		Константиновић С. Сандра			
Звање		Редовни професор			
Ужа научна област		Хемија и хемијске технологије			
Академска каријера					
	Год.	Институција	Област		
Избор у звање	2018.	Технолошки факултет, Лесковац	Хемија и хемијске технологије		
Докторат	2007.	ПМФ, Ниш	Хемијске науке		
Диплома	1993.	Филозофски факултет, Ниш	Хемијске науке		
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година					
	Наслов дисертације		Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1.	Оптимизација услова синтезе алкилтрионкарбамата оксидативном хетеролизом персулфидне везе алкилдиксантогената		Милица Соврлић	2011.	2013.
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)					
1.	Konstantinović S.S. , Kodrić M.G., Ničić R., Đorđević D.M., Decolorization of model wastewater by adsorbent obtained from waste hemp fibers, Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly, OnLine-First (2018), doi.org/10.2298/CICEQ170720013K				M23
2.	Pavlović M., Apostolović S., Stokanović D., Lilić J., Konstantinović S. , Zvezdanović J., Marinković V., Nikolić V., The association of clopidogrel and 2-oxo-clopidogrel plasma levels and the 40 months clinical outcome after primary PCI, International Journal of Clinical Pharmacology, OnLine-First (2018), dx.doi.org/10.1007/s11096-018-0730-9				M23
3.	Pavlović M., Apostolović S., Stokanović D., Lilić J., Konstantinović S. , Zvezdanović J., Nikolić V., The association between clopidogrel and 2-oxo-clopidogrel plasma levels and the long-term clinical outcome after acute myocardial infarction, International Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics, OnLine-First (2018), dx.doi.org/10.5414/CP203190				M23
4.	Živković S.B., Veljković M.V., Banković-Ilić I.B., Krstić I.M., Konstantinović S. S. , Ilić S.B., Avramović J.M., Stamenković O.S., Veljković V.B., Technological, technical, economic, environmental, social, human health risk, toxicological and policy considerations of biodiesel production and use, Renewable and Sustainable Energy Reviews, 79 (2017) 222–247. dx.doi.org/101016/j.rser.2017.05.048				M21a
5.	Konstantinović S.S. , Zlatković M.Z., Ćirić J.T., Ilić S.B., Gojgić Cvijović G.D., Veljković V.B., The use of salicylaldehyde derivatives as a nitrogen source for antibiotic production by <i>Streptomyces hygroscopicus</i> CH-7, Hemijska Industrija, 71 (2017) 487-494. doi.org/10.2298/HEMIND170124011K				M23
6.	Troter D.Z., Todorović Z.B., Đokić-Stojanović D.R., Đorđević B.S., Todorović V.M., Konstantinović S.S. , Veljković V.B., The physico-chemical and thermodynamic properties of the chline chloride-based deep eutectic solvents, Journal of Serbian Chemical Society 82 (2017) 1039-1052. doi:10.2298/JSC170225065T				M23
7.	Konstantinović S.S. , Danilović B.R., Ćirić J.T., Ilić S.B., Savić D.S., Veljković V.B., Valorization of crude glycerol from biodiesel production, Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, 22 (2016) 461-489. doi:10.2298/CICEQ160303019K				M23
8.	Ćirić J.T., Konstantinović S.S. , Ilić S.B., Gojgić-Cvijović G., Savić D.S., Veljković V.B., The impact of isatin derivatives on antibiotic production by <i>Streptomyces hygroscopicus</i> CH-7, Hemijska industrija, 70 (2016) 123-128. doi:10.2298/HEMIND141127019C				M23
9.	Stokanović D., Nikolić V., Konstantinović S.S. , Zvezdanović J., Lilić J., Apostolović S., Pavlović M., Živković V., Jevtović Stoimenov T., Janković S., P-glycoprotein Polymorphism C3435T Is Associated with Dose-Adjusted Clopidogrel and 2-Oxo-Clopidogrel Concentration, Pharmacology 97 (2016) 101-106. doi:10.1159/000442712				M23
10.	Ilić S., Konstantinović S.S. , Gojgić-Cvijović G., Savić D., Veljković V., The influence of Schiff base inclusion complexes with β -cyclodextrine on antibiotic production by <i>Streptomyces hygroscopicus</i> CH-7, Hemijska industrija, 69 (2015) 9–15. doi: 10.2298/HEMIND131113012I				M23
11.	Jovanović V., Samaržija-Jovanović S., Dekić B., Dekić V., Marinović-Cincović M., Marković G., Konstantinović S. S. , The effect of gamma-irradiation on thermal behavior of composites based on nanosilica and 4-chloro-3-nitro-2H-chromen-2-one-modified urea-formaldehyde, Journal of thermoplastic composite materials 27 (2014) 632-649. doi: 10.1177/0892705712453156				M22
12.	Jovanović V., Samaržija-Jovanović S., Dekić B.R., Dekić V.S., Konstantinović S.S. , Marković G. S., Marinović-Cincović M. T., Effect of gamma-irradiation on the thermo-oxidative behavior of nano-silica based urea-formaldehyde hybrid composite with 4-chloro-3-nitro-2H-chromen-2-one, Composites part of B-Engineering 45 (2013) 864-870. dx.doi.org/10.1016/j.compositesb.2012.07.025				M21a
13.	Samaržija-Jovanović S., Jovanović V., Marković G., Konstantinović S. S. , Marinović-Cincović M., Radiation stability of nanosilica-based urea-formaldehyde composite materials, Journal of thermoplastic composite materials 26 (2013) 747-761. doi: 10.1177/0892705711428661				M22
Збирни подаци научне активност наставника					
Укупан број цитата, без аутоцитата		264			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		40			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	1	Међународни:	

Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним:	
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4	