

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Сандра С. Константовић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технолошки факултет, Лесковац 1.2.1995.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија и хемијске технологије	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2018.	Технолошки факултет, Лесковац	Хемија и хемијске технологије
Докторат	2007.	ПМФ, Ниш	Хемијске науке
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1998.	Филозофски факултет, Ниш	Хемијске науке
Диплома	1993.	Филозофски факултет, Ниш	Хемијске науке
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Стереохемија	Основне академске студије	
2.	Механизми органских реакција	Основне академске студије	
3.	Основи метрике боја	Основне академске студије	
4.	Влакна специјалне намене	Основне академске студије	
5.	Хетероциклична једињења	Мастер академске студије	
6.	Интермеђијери у органској синтези	Мастер академске студије	
7.	Планирање органске синтезе	Мастер академске студије	
8.	Теорија бојења текстила	Мастер академске студије	
9.	Методологија НИР-а	Докторске академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Konstantinović S.S. , Kodrić M.G., Ničić R., Đorđević D.M., Decolorization of model wastewater by adsorbent obtained from waste hemp fibers, CICEQ, OnLine-first (2018), doi.org/10.2298/CICEQ170720013K		
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		
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		
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		
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		
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 choline chloride-based deep eutectic solvents, Journal of Serbian Chemical Society 82 (2017) 1039-1052. doi:10.2298/JSC170225065T		
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		
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		
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		
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		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		298	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		40	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1
Усавршавања		Међународни	

Други подаци које сматрате релевантним

Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том случају даје као прилог. Ова табела не сме прећи једну А4 страну.