

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

Име, средње слово, презиме		Сандра С. Константиновић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технолошки факултет, Лесковац 01.02.1995.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемијске науке	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Технолошки факултет, Лесковац	Хемијске науке
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 на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија (друга ВШУ)	Часова активне наставе
1.	Стереохемија	Хемијске технологије, Основне академске студије	2+0
2.	Механизми органских реакција	Хемијске технологије, Основне академске студије	2+0
3.	Основи метрике боја	Текстилне технологије, Основне академске студије	2+2
4	Хетероциклична једињења	Хемијске технологије, Мастер академске студије	2+2
5	Интермедијери у органској синтези	Хемијске технологије, Мастер академске студије	2+2
6	Планирање органске синтезе	Хемијске технологије, Мастер академске студије	2+2
7	Методологија НИР-а	Технолошко инжињерство, Докторске академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Jovanović V., Samaržija-Jovanović S., Dekić B., Konstantinović S., Marković G., Marinović-Cincović M., Effect of γ -irradiation on the thermo-oxidative behavior of nano-silica based urea-formaldehyde hybrid composite with 4-chloro-3-nitro-2H-chromen-2-one, Composite part B-Engineering, <i>online</i> , 2012, http://dx.doi.org/10.1016/j.compositesb.2012.07.025 M21 (IF = 1,773)		
2	Ilić S.B., Konstantinović S.S., Gojgić Cvijović G.Đ., Savić D.S., Veljković V.B., The impact of glycerol and some carbohydrates on antibiotic production by <i>Streptomyces hygrosopicus</i> CH-7, Medicinal Chemistry Research, <i>on line first</i> , 2012, DOI: 10.1007/s00044-012-0088-9 M23 (IF = 1,271)		
3	Samaržija-Jovanović S., Jovanović V., Marković G. S., Konstantinovic S. S., Marinović-Cincović M.T., Nanocomposites based on silica-reinforced ethylene-propylene-diene-monomer/acrylonitrile-butadiene rubber blends, Composite part B-Engineering 42 (2011) 1244-1250; M21 (IF = 1,773)		
4	Samaržija-Jovanović S., Jovanović V., Konstantinovic S. S., Marković G. S., Marinović-Cincović M.T., Thermal behaviour of modified urea-formaldehyde resins, Journal of Thermal analysis and calorimetry 104 (2011) 1159-1166; M23 (IF = 1,604)		
5	Samaržija-Jovanović S., Jovanović V., Marković G. S., Konstantinovic S. S., Marinović-Cincović M.T., Radiation stability of nanosilica-based urea-formaldehyde composite materials, Journal of thermoplastic composite materials, on line first, 2011, doi:10.1177/0892705711428661; M22 (IF = 0,810)		
6	Sovlić M. Z., Milosavljević M. M., Marinković A. D., Djukanović J. S., Brković D. V., Konstantinovic S. S., Comparative Analysis of Oxidative Synthesis of N-Alkyl, N,N-Dialkyl and N-Циклоалкил-O-Isobutyl Thioncarbamate, Hemijska industrija 65 (2011) 541-549; M23 (IF = 0,137)		
7	Ilić S.B., Konstantinović S.S., Savić D.S., Veljković V.B., Gojgić Cvijović G.Đ., The impact of Schiff bases on antibiotic production by <i>Streptomyces hygrosopicus</i> , Medicinal Chemistry Research 19 (2010) 690-697; M23 (IF = 1,271)		
8	Konstantinović S.S., Cakić V.S., Pharmacological characteristics of some 3-salicylidenehydrazono-2-indolinone coordination compounds, Medicinal Chemistry Research 19 (2010) 771-781; M23 (IF = 1,271)		
9	S.B.Ilić, Sandra S.Konstantinović, D.Savić, V.Veljković, G.Gojgić – Cvijović, "The impact of different carbon and nitrogen source on antibiotic production by <i>Streptomyces hygrosopicus</i> CH-7" Microbiology Book Series – "Current Research, Technology and Education Topics in Applied Microbiology and Microbial Biotechnology", Ed. A. Méndez-Vilas, Formatex, Spain, 2010 Vol. 2, 1337-1342.(M14)		
10	Konstantinović S.S., Đorđević D.M., Novaković M.K., Đorđević S., Colouring properties of polyester fabrics dyed by some isatin Schiff base, Industria textila 60 (2009) 192-196; M23 (IF = 0,364)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		68	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		23	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			