

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Сандра С. Константиновић	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Хемија и хемијске технологије	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2018.	Технолошки факултет, Лесковац	Хемија и хемијске технологије
Докторат	2007.	ПМФ, Депарتمان за хемију, Ниш	Примењена хемија
Магистратура	1998.	Филозофски факултет, Одсек Хемија, Ниш	Примењена хемија
Диплома	1993.	Филозофски факултет, Одсек Хемија, Ниш	Хемија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година			
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
1.	Оптимизација услова синтезе алкилтионкарбамата оксидативном хетеролизом персулфидне везе алкилдиксантогената	Милица Соврлић	2013
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресурсног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)			
1.	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, <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , 79 (2017) 222–247		M21a
2.	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, <i>Composites part of B-Engineering</i> 45 (2013) 864-870		M21a
3.	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, <i>Composites part of B-Engineering</i> 45 (2013) 864-870		M21a
4.	Samaržija-Jovanović S., Jovanović V., Marković G. S., Konstantinović S.S., Marinović-Cincović M. T., Nanocomposites based on silica-reinforced ethylene-propylene-diene monomer/acrylonitrile-butadiene rubber blends, <i>Composites part of B-Engineering</i> 42 (2011) 1244-1250		M21a
5.	Đorđević S., Kovačević S., Đorđević D., Konstantinović S.S., Sizing process of cotton yarn by size from copolymer of methacrylic acid and hydrolyzed potato starch, <i>Textile Research Journal</i> 89 (2019) 3457-3465		M21
6.	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, <i>Journal of thermoplastic composite materials</i> 27 (2014) 632-649		M22
7.	Samaržija-Jovanović S., Jovanović V., Marković G., Konstantinović S.S., Marinović-Cincović M., Radiation stability of nanosilica-based urea-formaldehyde composite materials, <i>Journal of thermoplastic composite materials</i> 26 (2013) 747-761		M22
8.	Samaržija-Jovanović S., Jovanović V., Konstantinović S.S., Marković G. S., Marinović-Cincović M. T., Thermal behavior of urea-formaldehyde resins, <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> , 104 (2011) 1159-1166		M22
9.	Konstantinović S.S., Kodrić M.G., Ničić R.P., Đorđević D.M., Decolorization of model wastewater by adsorbent obtained from waste hemp fibers, <i>Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly</i> 25 (2019) 11-19		M23
10.	Konstantinović S.S., Kodrić M.G., Ničić R.P., Đorđević D.M., Decolorization of model wastewater by adsorbent obtained from waste hemp fibers, <i>Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly</i> 25 (2019) 11-19		M23
11.	Pavlović M., Apostolović S.R., Stokanović D., Lilić J., Konstantinović S.S., Zvezdanović J.B., Nikolić V.N., The association between clopidogrel and 2-oxo-clopidogrel plasma levels and the long-term clinical outcome after acute myocardial infarction, <i>International Journal of Clinical Pharmacological and Therapeutics</i> 57 (2019) 82-93		M23
12.	Ilić S.B., Konstantinović S.S., Gojgić-Cvijović G.Đ., Veljković V.B., Antibiotic production by <i>Streptomyces hygrosopicus</i> CH-7 in medium containing Schiff base complexes, <i>Hemijska Industrija</i> 73 (2) (2019) 93-101		M23
13.	Pavlović M., Apostolović S.R., Stokanović D., Lilić J., Konstantinović S.S., Zvezdanović J.B., Marinković V., Nikolić V.N., The association of clopidogrel and 2-oxo-clopidogrel plasma levels and the 40 months clinical outcome after primary PCI, <i>International Journal of Clinical Pharmacy</i> 40 (2018) 1482-1489		M23
14.	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, <i>Journal of Serbian Chemical Society</i> 82 (2017) 1039-1052		M23
15.	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, <i>Pharmacology</i> 97 (2016) 101-106		M23
Збирни подаци научне активности наставника			
Збирни подаци уметничке активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		379	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		35	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		Летња школа масене спектрометрије у организацији ПМФ-а у Нишу и Универзитета Пјер и Мари Кири, Париз (јул 2008.год.)	
Други подаци које сматрате релевантним		Члан Уређивачког одбора часописа „Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly“ 2012.-; Члан Уређивачког одбора часописа „Advanced Technologies“ 2016.-	