

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Станиша Стојиљковић	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Хемијско инжењерство	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2000.	Технолошки факултет у Лесковцу	Хемијско инжењерство
Докторат	1989.	Технолошко металуршки факултет у Скопљу	Хемијско инжењерство
Магистратура	1984.	Машински факултет у Нишу	Хемијско инжењерство
Диплома	1979.	Машински факултет у Нишу	Процесна техника
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.			
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)			
1.	M. S. Stojiljković, S. M. Petrović, S. T. Stojiljković, S. R. Savić, B. Ž. Todorović, Macro- and microelement composition of Osage orange <i>Maclura pomifera</i> L. (Moraceae), <i>Journal of Elementology</i> , 23(4) (2018) 1399-1411.		M23
2.	B. Ž. Todorović, S. T. Stojiljković, D. T. Stojiljković, S. M. Petrović, Lj. M. Takić, M. S. Stojiljković, Removal of As ³⁺ cations from water by activated carbon, bentonite and zeolite in a batch system at different pH, <i>Journal of Elementology</i> , 22(2) (2017) 713-723.		M23
3.	Stojiljković, S., Stamenković M., Kostić D., Miljković M., Arsić B., Savić I., Savić I., Investigation of the changes in the bentonite structure caused by the different treatments, <i>Science of Sintering</i> , 47(1) (2015) 51-59.		M23
4.	Ivana M. Savić, Ivan M. Savić, Stanisa T. Stojiljkovic, Dragoljub G. Gajic, Modeling and optimization of energy-efficient procedures for removing lead (II) and zinc (II) ions from aqueous solutions using the central composite design, <i>Energy</i> , 77 (2014) 66-72.		M21
5.	Stanisa Stojiljkovic, Vojkan Miljkovic, Goran Nikolic, Danijela Kostic, Biljana Arsic, Jill Barber, Ivana Savić, Ivan Savić, The influence of the addition of polymers on the physico-chemical properties of bentonite suspensions, <i>Science of Sintering</i> , 46(1) (2014) 65-73.		M23
6.	Stojiljković, S., Savić, I., Mitković, P., Vasić, L., Marinković, A., An urban planning approach to the climatization of space using natural resources based on ceramic clay, zeolite and bentonite clay, <i>Science of Sintering</i> , 46(2) (2014) 259-268.		M23
7.	N. Č. Mitić, D. T. Stojiljković, B. Ž. Todorović, Lj. S. Nikolić, S. T. Stojiljković, S. Cakić, Physicochemical and geochemical characterization of geothermal waters sedimentation tendency at Sijarinska spa and Vranjska spa (Serbia), <i>Hemijska industrija</i> , 68(1) (2014) 63-67.		M23
8.	Stanisa Stojiljkovic, Miodrag Stamenkovic, Danijela Kostic, Milena Miljkovic, Biljana Arsic, Ivana Savić, Ivan Savić, Vojkan Miljkovic, The influence of organic modification on the structural and adsorptive properties of bentonite clay and its application for the removal of lead, <i>Science of Sintering</i> , 45 (2013) 363-376		M23
9.	Nikolić L., Ristić I., Stojiljković, S., Vuković Z., Stojiljković D., Nikolić V., The influence of montmorillonite modification on the properties of composite material based on poly(methacrylic acid), <i>Journal of Composite Material</i> 46 (8) (2012) 921-928.		M22
10.	Ivana M. Savić, Staniša T. Stojiljković, Ivan M. Savić, Sreten B. Stojanović, Karl Moder Modelling and Optimisation of Fe(III) Adsorption from Water using Bentonite Clay: Comparison of Central Composite Design and Artificial Neural Network, <i>Chemical Engineering Technology</i> 35 (2012) 1-9.		M22
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		72	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		14	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0
Усавршавања		Datmstadt, Institut fur Termische Verfahrenstechnik, 1989	
Други подаци које сматрате релевантним		Sustainable development and competitiveness through increase of the energy efficiency by use of solar energy and smart system Project ref: 2007CB16IPO006-2011-2-22 The project is co-funded by EU through the Bulgaria-Serbia IPA Cross-border Programme, Solarna toplotna konverzija, instalacije i potencijali, Prof. dr Staniša Stojiljković, Nataša Cakić, dipl. ing. arh..	