

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

Име, средње слово, презиме		Станиша Т. Стојиљковић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технолошки факултет Лесковац, 22.10.1979	
Ужа научна односно уметничка област		Хемијско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2000	Технолошки факултет Лесковац	Технолошко инжењерство
Докторат		Технолошки факултет Лесковац Скопље	Хемијско-инжењерство
Специјализација		Institut Fur Verfahrenstechnik Darmstadt	Verfahrenstechnik
Магистратура	1984	Машински факултет Ниш	Процесна техника
Диплома	1979	Машински факултет Ниш	Енергетика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија (друга ВШУ)	Часова активне наставе
1	Термодинамика	Прехрамбена технологија и биотехнологија; Хемијске технологије; Текстилне технологије, основне академске студије	45 + 45
2	Сушење, хлађење и замрзавање у процесној индустрији	Хемијске технологије, основне академске студије	30 + 30
3	Конструкциони материјали	Хемијске технологије; Текстилне технологије, основне академске студије	45
4	Технологија гела, емулзија и суспензија	Хемијске технологије, основне академске студије	30 +30
5	Адсорпциони процеси	Хемијске технологије, основне академске студије	30 + 30
6	Мембрански сепарациони процеси	Хемијске технологије, Прехрамбене технологије, основне академске студије, основне академске студије	30 + 30
7	Амбалажа ип аковање	Хемијске технологије, Прехрамбене технологије,	30
8	Хемијско-инжењерска термодинамика	Хемијске технологије, Еколошко инжењерство, основне академске студије	30+45
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	S. T. Stojiljković, B. Ž. Todorović, Adsorpciono desorpcione i iskoristive osobine materijala na bazi bentonita. Tehnološki fakultet, Leskovac, 2018.		
2	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> 2012,35, No 00,1-9		
3	Ivana M. Savic, Ivan M. Savic, 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.		
4	Stanisa Stojiljkovic, Miodrag Stamenkovic, Danijela Kostic, Milena Miljkovic, Biljana Arsic, Ivana Savic, Ivan Savic, 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.		
5	Ivana Savic, Stanisa Stojiljkovic, Ivan Savic, Sreten Stojanovic, Karl Moder, Modeling and optimization of iron(III) adsorption from water using bentonite clay: comparison of central composite design and artificial neural network, <i>Chemical Engineering & Technology</i> , 35(11) (2012) 2007-2014		
6	Stanisa Stojiljkovic, Vojkan Miljkovic, Goran Nikolic, Danijela Kostic, Biljana Arsic, Jill Barber, Ivana Savic, Ivan Savic, 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.		
7	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.		
8	Ivana M. Savic, Stanisa T. Stojiljkovic, Ivana M. Savic, Dragoljub G Gajic, Industrial application of clays and clay minerals, In: <i>Clays and Clay Minerals: Geological Origin, Mechanical Properties and Industrial Applications</i> ,		

	Editors: Liam R. Wesley, Nova Science Publishers, Inc., USA, 2014, p. 379-402. ISBN: 978-1-63117-779-8.	
9	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, Journal of Elementology, 22(2) (2017) 713-723	
10	M. S. Stojiljković, S. M. Petrović, S. T. Stojiljković, S. R. Savić, B. Ž. Todorović, Macro- and microelement composition of Osage orange Maclura pomifera L. (Moraceae). Journal of Elementology, 23(4) (2018) 1399-1411.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	16	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
<p>Ангажован је као експерт на међународном пројекту Sustainable development and competitiveness through increase of the energy efficiency by use of solar energy and smart systems Project ref: 2007CB16IPO006-2011-2-22 . The project is co-funded by EU through the Bulgaria-Serbia IPA Cross-border Programme</p> <p>Други подаци које сматрате релевантним Развој научне области Екологије организма у оквиру Алтернативне медицине (Школа јавног здравља Алтернативна медицина - Медицински факултет Београд, ангажован у 2005 и 2006 као предавач потврда Сертификат), Презентован програм детоксикације, Релизовано преко 30 производа на бази глине. Удружење QUANTES члан програмског Савета, http://www.quanttes.org.rs/o-nama/strucni-organi , Сетификовани предавач QUANTES (пет курса Здравствене коморе Србије 30 поена као предавач)</p> <p>Покрет за здравију Србију (председавајући од 2000 до 2008)</p> <p>Акредитовани предавач Здравственог савета Србије, http://www.quanttes.org.rs/o-nama/akreditacija</p> <p>Председник Савета Технолошког факултета у Лесковцу</p> <p>Председник Етичког комитета Универзитета у Нишу 2009-2017</p> <p>Члан Научно-стручног већа Универзитета у Нишу за техничко-технолошке науке, 2010-2016</p> <p>Члан Научно-стручног већа за мултидисциплинарне науке 2017-</p> <p>Члан Етичког комитета Универзитета у Нишу, 2017-</p> <p>Шеф катдере за хемијско-инжењерске науке у периоду од 2012-2018</p>		