

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	30 + 30
7	Амбалажа ипаковање	Хемијске технологије, Прехрамбене технологије,	30
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Milenković, D. D., S.T. Stoilković, D.R., Ilić, Determination of the structural and chemisorption characteristics of granulated active charcoal on the basis of coconut shel, Chem. Ind., 58 (9) 2004, 416-422. ISSN 0354-7534, dostupan na WEB adresi (www.ache.org.yu)		
2	Stojilković, T. D., Stojilković, T. S., Mitić, N. Č., Pejić, D. M., Đurović-Petrović M., Pilot Plant For Exploitation of Geothermal Waters in Sijarinska Spa, Thermal Science, 4, 2007		
3	Pejić M. Dragan, Stojilković T. Dragan, Stojilković T. Staniša, Đurović-Petrović Maja, Mitić Č. Nebojša: Geotermalni rekuperator toplote sa koaksijalnim tokom fluida, Hemijska industrija 59 (2005), 9-10, s. 275-278.		
4	S.T.Stojilković, Savremeni pristup intoksikaciji i detoksikaciji organizma: energetska-eksergetsko balansiranje I st International Conference and Exhibition on Integration of Conventional and Traditional Medicine, 5-7 may, Beograd,2006		
5	Mitić Č. Nebojša, Stojilković T. Dragan, Stojilković T. Staniša, Đurović-Petrović Maja: Uticaj predtretmana na sušenje tri vrste tikve (<i>Cucurbita maxima</i> , <i>C. pepo</i> i <i>C. moschata</i>), Časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi PTEP, vol. 11, br. 4, str. 182-184, 2007		
6	Stanisa Stojilkovic, Ljubisa Nikolic, Zorica Vukovic, Vesna Nikolic, Agnes Kapor SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF BENTONITE -POLY (METHACRYLIC ACID) NANOCOMPOSITES. XIV International Clay Conference, Italy,2010		
7	Stanisa Stojilkovic, Danijela Stojilkovic, CLAY THERMOTHERAPY, XIV International Conference on Medical Geology, GEOMED 2011,Bari, Italy, 20-25 Sep. 2011		
8	Stanisa Stojilkovic,ROLE OF BENTONITE CLAY IN THE ECOLOGY OF THE HUMAN BODY, XIV International Conference on Medical Geology, GEOMED 2011,Bari, Italy, 20-25 Sep. 2011		

9	Ljubisa Nikolic, Ivan Ristic, Stanisa Stojiljkovic, Zorica Vukovic, Dragan. Stojiljkovic, Vesna Nikolic, Jaroslava Budinski-Simendic, "The influence of montmorillonite modification on the properties of composite material based on poly(methacrylic acid)", Journal of Composite Materials, 2012, 46, 921-928.
10	Ivana M. Savić, Staniša T. Stojiljković, Ivan M. Savić, Sreten B. Stojanović, Karl Moder, Modeling of Optimisation Fe (III) Adsorption from Water using Bentonite Clay: Comparison of Central Composite Design and Artificial Neural Network, Chemical Engineering Technology, 2012, 35 No. 00 1-9 DOI:10.1002/ceat.20120085
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	
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 www.shenemil.rs	