

Презиме, средње слово, име		Миљковић Н. Милена	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Примењена и индустријска хемија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Природно-математички факултет – Ниш	Хемија
Докторат	1994.	Филозофски факултет – Ниш	Хемија
Диплома	1983.	Филозофски факултет – Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1	Површински активне материје	ПМФ - Ниш	
2	Хемија боја	ПМФ - Ниш	
3	Метрика боја	ПМФ - Ниш	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
	навести комплетну референцу: са ауторима, насловом, годином, волуменом, страном, а за књиге обавезно издавача и годину		М
1	Miljkovic M. N , Purenovic M. M, Stamenkovic M., Petrovic M. M, Determination of Two Reactive Dyes Concentration in Dyed Cotton Fabric, 2011, HEMIJSKA INDUSTRIJA, 66(2), 243-251.		23
2	Momcilovic M. Z, Purenovic M. M, Miljkovic M. N , Bojic A. Lj, Zarubica A., Randjelovic M. S, Physico-Chemical Characterization of Powdered Activated Carbons Obtained by Thermo-Chemical Conversion of Brown Municipal Waste, 2011, HEMIJSKA INDUSTRIJA, 65(3) 241-247.		23
3	Miljkovic M.N , Purenovic M. M, Djordjevic D. M, Petrovic M. M, Influence of Different Acids for Adjusting the Dye bath Ph Value on the Dyeability of Polyester Knitwear Dyed with Disperse Yellow 23, 2011, HEMIJSKA INDUSTRIJA, 65(3), 257-261.		23
4	Momcilovic M.Z, Purenovic M. M, Miljkovic M. N , Bojic A. Lj, Randjelovic M. S , Adsorption of Cationic Dye Methylene Blue Onto Activated Carbon Obtained From Horse Chestnut Kernel, 2011, HEMIJSKA INDUSTRIJA, 65(2), 123-129.		23
5	Miljkovic M. N , Purenovic M. M, Novakovic M. K, Randjelovic S. S, 2011, Influence of the Fluorescent Brightener Periblanс Ba on the Degree of Whiteness of Knitted Cotton Fabric, HEMIJSKA INDUSTRIJA, 65(1), 61-66.		23
6	Djordjevic D., Urosevic S., Miljkovic M. N. , Stamenkovic M., Adsorption behaviour of direct dye on cotton from water bath without any additions, 2011, TEKSTIL, 60(11), 573-579.		23
7	Miljkovic Milena N Purenovic Milovan M Vasic Jelena, Influence of some additives on the spectroscopic characteristics of reactive dyes TEKSTIL, (2010), 59(8), 357-363.		23
8	Purenovic Milovan M Miljkovic Milena N Randjelovic Marjan S Momcilovic Milan Z , Removal of reactive dye Procion Red MX-5B from model aqueous solutions using Mg-Al layered double hydroxide, TEKSTIL, (2010), 59(3), 59-67.		23
9	Zarubica Aleksandra R, Miljkovic Milena N, Kis Erne E, Boskovic Goran C, Benefits of mesopores in sulfated zirconia catalyst, REACTION KINETICS AND CATALYSIS LETTERS, (2007), 90(1), 145-150.		23
10	Djordjevic S., Nikolic Lj., Kovacevic S., Miljkovic M.N , Djordjevic D, Effect of various initiators on molar mass determination of hydrolyzed potato starch-acrylamide graft copolymers, Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly, 2013,		23

	DOI:10.2298/CICEQ120416085D		
11	Milena. N. Miljkovic, M. Purenovic, M. Petrovic, Influence of appleing different acids for adjusting the dyebath pH in the process of dyeing the polyester knitwear with disperse Yellow 3, Journal of Engineering and processing management, 2011, 207-214.	33	
12	Jelena Vasić, M. Kert, B. Simončić, M. N. Miljković, Vpliv površinsko aktivne snovi na obarvanost volne z reaktivnim barvilom, 42. Simpozij o novostih v tekstilstvu, Univer za v Ljubljani, Naravoslovno tehniška fakulteta, Oddelek za tekstilstvo, 2011.	33	
13	Milena.N. Miljkovic, M. Petrovic, M. Stamenkovic, M. Purenovic, Optimization of the dye bath pH value for reducing the acidity of the wastewater in the process of dyeing the polyester fabric with disperse days, 11th International multidisciplinary scientific geoconference, MINISTRY OF ENVIRONMENT AND WATER, BULGARIA, 2011.	33	
14	M. Milojkovic, M.Lazovic, M.N.Miljkovic,Effects of methyl prednizolone therapy on the oxidative stress and enzymatic antioxidant status in patients with lupus erythematodes, Archives of the Balkan medical union, Balkan Medical Union, 2011.	34	
15	D. Djorđević,S. Urošević, M.N. Miljković, M. Stamenković Zaštita pamučnih tkanina protiv zapaljivosti, Zastita materijala vol.53 broj 2, 2012, Inzenjersko drustvo za koroziju i Savez inzenjera I tehnicara za zastitu materijala Srbije.	51	
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		12	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања		/	
Други подаци које сматрате релевантним			