

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

Име, средње слово, презиме		Љубиша Б. Николић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технолошки факултет, Лесковац 15. 02. 1991. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија и хемијске технологије	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство
Докторат	2003.	Технолошки факултет, Лесковац	Хемијско инжењерство и органска хемијска технологија
Магистратура	1996.	Технолошки факултет, Лесковац	Органска хемијска технологија
Диплома	1990.	Технолошки факултет, Лесковац	Органска хемијска технологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Полимерно инжењерство	Хемијске технологије, Основне академске студије	45+0+0
2.	Полимерни материјали у фармацеутско-козметичкој индустрији	Хемијске технологије, Основне академске студије	45+0+0
3.	Технологија прераде и примене полимера	Хемијске технологије, Основне академске студије	45+0+0
4.	Реологија полимера	Хемијске технологије, Основне академске студије	30+0+0
5.	Методе испитивања полимера	Хемијске технологије, Основне академске студије	22,5+0+0
6.	Савремени полимерни материјали	Хемијске технологије, Дипломске академске студије	30+0+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Ljubiša Nikolić, Ivan Ristić, Borivoj Adnađević, Vesna Nikolić, Jelena Jovanović, Mihajlo Stanković, Novel Microwave-Assisted Synthesis of Poly(D,L-lactide): The Influence of Monomer/Initiator Molar Ratio on the Product Properties, Sensors 2010, 10 (5), 5063-5073. M21		
2	Ljubiša Nikolić, Ivan Ristić, Staniša Stojiljković, Zorica Vuković, Dragan Stojiljković, Vesna Nikolić, Jaroslava Budinski-Simendić, The influence of montmorillonite modification on the properties of composite material based on poly(methacrylic acid), Journal of Composite Materials, 46 (8) (2012) 921 - 928. M21		
3	Ljubiša Nikolić, Dejan Skala, Vesna Nikolić, Jakov Stamenković, Dragan Babić, Snežana Ilić-Stojanović, Methyl methacrylate and acrylamide crosslinked macroporous copolymers, Journal of Applied Polymer Science, 91 (1) (2004) 387-395. M22		
4	Ivan S. Ristić, Ljiljana Tanasić, Ljubiša B. Nikolić, Suzana M. Cakić, Olivera Z. Ilić, Radmila Ž. Radičević, Jaroslava K. Budinski-Simendić, The Properties of Poly(L-Lactide) Prepared by Different Synthesis Procedure, Journal of Polymers and the Environment, 19 (2) (2011) 419 - 430. M22		
5	Dušica Ilić, Ivan S. Ristić, Ljubiša Nikolić, Mihajlo Stanković, Goran Nikolić, Ljiljana Stanojević, Vesna Nikolić, Characterization and Release Kinetics of Allylthiosulfinate and its Transformants from Poly(D,L-Lactide) Microspheres, Journal of Polymers and the Environment, 20(1) (2012) 80-87. M22		
6	Snežana Ilić-Stojanović, Ljubiša Nikolić, Vesna Nikolić, Ivan Ristić, Jaroslava Budinski-Simendić, Agneš Kapor, Goran M. Nikolić, The Structure Characterization of Thermosensitive Poly(N-isopropylacrylamide-co-2-hydroxypropyl methacrylate) Hydrogel, Polymer International, 63 (2014) 973-981. M22		
7	Ivan S. Ristic, Ljubisa Nikolic, Vesna Nikolic, Dusica Ilic, Jaroslava Budinski-Simendic, Synthesis of polyrotaxanes from acetyl-β-cyclodextrin, Russian Journal of Physical Chemistry A, 85(13) (2011) 20 - 25. M23		
8	Snežana S. Ilić-Stojanović, Ljubiša Nikolić, Vesna Nikolić, Mihajlo Stanković, Jakov Stamenković, Ivana Mladenović-Ranisavljević, Slobodan Petrović, Influence of monomer and crosslinker molar ratio on the swelling behaviour of thermosensitive hydrogels, CI&CEQ, 18 (1) (2012) 1-9. M23		
9	Milena Kostić, Nebojša Krunić, Ljubiša Nikolić, Vesna Nikolić, Stevo Najman, Ivan Kostić, Jelena Rajković, Miodrag Manić, Dušan Petković, Uticaj redukcije rezidualnog monomera na kvalitet akrilatnih stomatoprotetskih materijala, Hemijska industrija 65 (2) (2011) 171-177. M23		
10	Snežana S. Ilić-Stojanović, Ljubiša B. Nikolić, Vesna D. Nikolić, Jela R. Milić, Slobodan D. Petrović, Goran M. Nikolić, Agneš J. Kapor, Potential application of thermo-sensitive hydrogels for controlled release of phenacetin, Hemijska industrija 66(6) (2012) 831-839. M23		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		219	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		50	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 0