

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Љубиша Б. Николић	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Технолошки факултет, Лесковац 15. 02. 1991. год.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Хемија и хемијске технологије	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство
Избор у звање	2009.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство
Избор у звање	2004.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство
Докторат	2003.	Технолошки факултет у Лесковцу	Хемијско инжењерство и органска хемијска технологија
Магистратура	1996.	Технолошки факултет у Лесковцу	Органска хемијска технологија
Диплома	1990.	Технолошки факултет у Лесковцу	Органска хемијска технологија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	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.	Медицинска пластика	Хемијске технологије, Основне академске студије	45+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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Ljubiša Nikolić, Ivan Ristić, Borivoj Adnadević, 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, 10 (5), (2010) 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. M22		
3.	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		
4.	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		
5.	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		
6.	Snežana Ilić-Stojanović, Vesna Nikolić, Tatjana Kundaković, Ivan Savić, Ivana Savić-Gajić, Emilija Jocić, Ljubiša Nikolić, Thermosensitive Hydrogels for Modified Release of Ellagic Acid Obtained from Alchemilla vulgaris L. Extract, International Journal of Polymeric Materials, 67(9) (2018) 553-563. M22		
7.	Aleksandar Zdravković, Ljubiša Nikolić, Snežana Ilić-Stojanović, Vesna Nikolić, Stevo Najman, Žarko Mitić, Ana Ćirić, Sanja Petrović, Removal of heavy metal ions from aqueous solutions by hydrogels based on N-isopropylacrylamide and acrylic acid, Polymer Bulletin, 75 (2018) 4797 - 4821 M22		
8.	Ilić-Stojanović Snežana, Nikolić Vesna, Nikolić Ljubiša, Zdravković Aleksandar, Kapor Agneš, Popsavin Mirjana, Petrović Slobodan, The improved photostability of naproxen in the inclusion complex with 2-hydroxypropyl-β-cyclodextrin, Hemijska industrija, 69 (4) (2015) 361-370. M23		
9.	Aleksandar S. Zdravković, Ljubiša B. Nikolić, Snežana S. Ilić-Stojanović, Vesna D. Nikolić, Saša R. Savić, Agneš J. Kapor, The evaluation of temperature and pH influences on equilibrium swelling of poly(N-isopropylacrylamide-co-acrylic acid) hydrogels, Hemijska industrija, 71(5) (2017) 395–405. M23		
10.	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		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		550	

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	70	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 0