

Табела. 9.5 Ментори

Презиме, средње слово, име		Николић Б. Љубиша			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Технолошки факултет у Лесковцу, 1991.			
Ужа научна област		Хемија и хемијске технологије			
Академска каријера					
	Год.	Институција	Област		
Избор у звање	2014.	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство		
Докторат	2003.	Технолошки факултет, Лесковац	Хемијско инжењерство и органска хемијска технологија		
Диплома	1990.	Технолошки факултет, Лесковац	Органска хемијска технологија		
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година					
	Наслов дисертације		Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Синтеза деривата на бази скроба и њихова примена у процесима скробљења пређа		Сузана Ђорђевић	2009	2014
2	Синтеза и карактеризација хидрогелова на бази кополимера N-изопропилакриламида и 2-хидроксипропил метакрилата и формулације са антипиретицима		Снежана Илић-Стојановић	2010	2013
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
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, <i>Sensors</i> , 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), <i>Journal of Composite Materials</i> , 46 (8) (2012) 921 - 928.			M22	
3	Enis S. Džunuzović, Jasna V. Džunuzović, Tijana S. Radoman, Milena T. Marinović-Cincović, Ljubiša B. Nikolić, Katarina B. Jeremić, Jovan M. Nedeljković, Characterization of In Situ Prepared Nanocomposites of PS and TiO ₂ Nanoparticles Surface Modified with Alkyl Gallates: Effect of Alkyl Chain Length, <i>Polymer Composites</i> , 34 (3) (2013) 399 - 407.			M21	
4	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, <i>Polymer International</i> , 63 (2014) 973-981			M22	
5	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, <i>Journal of Polymers and the Environment</i> , 19 (2) (2011) 419 - 430.			M22	
6	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, <i>Journal of Polymers and the Environment</i> , 20(1) (2012) 80-87.			M22	
7	Ivan S. Ristic, Ljubisa Nikolic, Vesna Nikolic, Dusica Ilic, Jaroslava Budinski-Simendic, Synthesis of polyrotaxanes from acetyl-β-cyclodextrin, <i>Russian Journal of Physical Chemistry A</i> , 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, <i>CI&CEQ</i> , 18 (1) (2012) 1-9			M23	
9	Ivan M. Savić, Vesna D. Nikolić, Ivana Savić-Gajić, Ljubiša B. Nikolić, Blaga C. Radovanović, Jelena D. Mladenović, Investigation of properties and structural characterization of the quercetin inclusion complex with (2-hydroxypropyl)-β-cyclodextrin, <i>Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry</i> , 82 (2015) 383-394.				
10	Ivana Savić-Gajić, Ivan M. Savić, Vesna D. Nikolić, Ljubiša B. Nikolić, Mirjana M. Popsavin, Agneš J. Kapor, Study of the solubility, photostability and structure of inclusion complexes of carvedilol with β-cyclodextrin and (2-hydroxypropyl)-β-cyclodextrin, <i>Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry</i> , 86 (2016) 7 - 17.				
11	Ivan M. Savić, Ivana M. Savić-Gajić, Vesna D. Nikolić, Ljubiša B. Nikolić, Blaga C. Radovanović, Ana Milenković-Andelković, Enhancement of solubility and photostability of rutin by complexation with β-cyclodextrin and (2-hydroxypropyl)-β-cyclodextrin, <i>Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry</i> , 86 (2016) 33 - 43.				
12	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, <i>Hemijska industrija</i> 65 (2) (2011) 171-177.			M23	
13	Vladimir S. Milojević, Ljubiša B. Nikolić, Goran Nikolić, Jakov Stamenković, Uticaj dužine makromolekulskog lanca natrijum-poliakrilata na sekundarna svojstva pranja praškastih deterdženata, <i>Hemijska</i>			M23	

	industrija 67(1) (2013) 35-40.	
14	Đorđević Suzana, Nikolić Ljubiša, Kovačević Stana, Miljković Milena, Đorđević Dragan, Graft copolymerization of acrylic acid onto hydrolyzed potato starch using various initiators, Periodica Polytechnica-Chemical Engineering 57 (1-2) (2013) 55-61.	M23
15	Snežana S. Ilić-Stojanović, Ljubiša B. Nikolić, Vesna D. Nikolić, Jela R. Milić, Jakov Stamenković, Goran M. Nikolić, Slobodan D. Petrović, Synthesis and characterization of thermosensitive hydrogels and the investigation of modified release of ibuprofen, Hemijska industrija, 67 (6) (2013) 901 - 912.	M23
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		269
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		55
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2 Међународни: 0
Усавршавања		