

Табела 9.3 Компетентност наставника

Презиме, средње слово, име		Николић Б. Љубиша	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна 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
Диплома	1990.	Технолошки факултет, Лесковац	Органска хемијска технологија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Полимери специјалне намене	Технолошки факултет, Лесковац	
2.	Влакнасти полимерни композити	Технолошки факултет, Лесковац	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 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.	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
3.	Ivan M. Savić, Vesna D. Nikolic, Ivana M. Savić-Gajić, Ljubisa B. Nikolic, Svetlana R. Ibric, DragoLjub G. Gajić, Optimization of technological procedure for amygdalin isolation from plum seeds (<i>Pruni domesticae</i> semen), <i>Frontiers in Plant Science</i> , April 2015, Volume 6, Article 276, 1 - 11		M21
4.	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
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, <i>Polymer International</i> , 63 (2014) 973–981.		M22
6.	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
7.	Dušica Ilić, Ivan S. Ristić, Ljubiša Nikolić, Mihajlo Stanković, Goran Nikolić, Ljiljana Stanojević, Vesna Nikolić, Characterization and Release Kinetics of Allylthiosulfinate and its Transforms from Poly(D,L-Lactide) Microspheres, <i>Journal of Polymers and the Environment</i> , 20(1) (2012) 80-87.		M22
8.	Vesna Nikolić, Mihajlo Stanković, Ljubiša Nikolić, Goran Nikolić, Snežana Ilić-Stojanović, Mirjana Popsavin, Saša Zlatković, Tatjana Kundaković, Inclusion Complexes with Cyclodextrin and Usnic Acid, <i>Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry</i> , 76 (2013) 173-182.		M22
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.		M22
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.		M22
11.	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
12.	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
13.	Ivan Ristić, Ljubiša Nikolić, Vesna Nikolić, Jaroslava Budinski Simendić, Vladimir Zdravković, Uticaj molskog odnosa monomera na svojstva kopolimera metilmetakrilata i metakrilne kiseline, <i>Hemijska industrija</i> 63 (6) (2009) 611–619.		M23
14.	Dušica Ilić, Vesna Nikolić, Ljubiša Nikolić, Mihajlo Stanković, Ljiljana Stanojević. Thermal degradation, antioxidant and antimicrobial activity of the synthesized allicin and allicin incorporated in gel, <i>Hemijska industrija</i> 64 (2) (2010) 85-92.		M23
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без ауоцитата		270	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		55	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 0