

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Љубиша Николић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Хемија и хемијске технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2014.	Технолошки факултет у Лесковцу	Хемија и хемијске технологије	
Докторат	2003.	Технолошки факултет у Лесковцу	Хемија и хемијске технологије	
Магистратура	1996.	Технолошки факултет у Лесковцу	Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	
Диплома	1990.	Технолошки факултет у Лесковцу	Фармацеутско-козметичко инжењерство	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта		Име кандидата	** одбрањена
1.	Синтеза и карактеризација хидрогелова на бази кополимера N-изопропилакриламида и 2-хидроксипропилметакрилата за потенцијалну примену у формулацијама са лековитим супстанцама		Снежана Илић Стојановић	2013. год.
2.	Синтеза деривата на бази скроба и њихова примена у процесима скробљења пређа		Сузана Ђорђевић	2014. год.
3.	Оптимизација умрежавања изолационог слоја средње напонских каблова на бази етилен-пропилен-диен полимера		Јелена Радосављевић	2019. год.
4.	Синтеза, карактеризација и примена хидрогелова на бази N-изопропилакриламида и анјонских комомера за уклањање хрома, мангана и олова из водених раствора		Александар Здравковић	2019. год.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	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
2.	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
3.	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
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, Polymer International, 63 (2014) 973–981.			M22
5.	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 and Polymeric Biomaterials, 67(9) (2018) 553-563.			M22
6.	Jelena Radosavljević, Ljubiša Nikolić, Interplay between key variables of peroxide cured EPDM and evaluation of electromechanical efficiency for MV cables, Journal of Applied Polymer Science, 135(15) (2018) 46139.			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.	Jelena Radosavljević, Ljubiša Nikolić, Marija Nikolić, Snežana Ilić Stojanović, Effect of ZnO on mechanical and electrical properties of peroxide cured EPDM, International Polymer Processing, 33(5) (2018) 695–705.			M23
9.	Suzana Đorđević, Stana Kovačević, Ljubiša Nikolić, Milena MiLjković, Dragan Đorđević, Cotton Yarn Sizing by Acrylamide Grafted Starch Copolymer, Journal of Natural Fibers, 11 (3) (2014) 212 - 224.			M23
10.	Milena Kostić, Ljubisa Nikolić, Vesna Nikolić, Dušan Petković, Marko Igić, Nebojša Krumić, Miodrag Manić, Nikola Gligorijević, Goran Radenković, Effects of water boiling, microwave, and water bath post-polymerization on mechanical properties of acrylic denture resins, Hemijska industrija, 72 (3) (2018) 129–137.			M23
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без ауоцитата		617		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		76		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1		Међународни: 0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним		Руководилац пројекта "Биљни и синтетички биоактивни производи новије генерације", Министарство за науку и технолошки развој, Ев. бр. TP-34012 Област: Материјали и хемијске технологије. Период 2012-2019, НИО: Технолошки факултет у Лесковцу. Главни и одговорни уредник часописа Advanced Technologies (раније Савремене технологије) од 2012. до 2020. год.		