

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Снежана Илић-Стојановић		
Звање		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Хемија и хемијске технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2017.	Технолошки факултет у Лесковцу	Хемија и хемијске технологије	
Докторат	2013.	Технолошки факултет у Лесковцу	Хемија и хемијске технологије	
Магистратура	2003.	Технолошки факултет у Лесковцу	Органско хемијске технологије и полимерно инжењерство	
Специјализација	2003.	Завод за интелектуалну својину Републике Србије	Заступање у поступку заштите проналазака, жигова, дизајна и географских ознака порекла	
Диплома	1993.	Технолошки факултет у Лесковцу	Хемијско и биохемијско инжењерство	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
1.				
2.				
*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)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	S. Илић-Stojanović, Synthesis and characterization of negatively thermosensitive hydrogels, LAP LAMBERT Academic Publishing, Akademieverlag GmbH & Co. KG, Saarbrücken, Germany, 2015. ISBN: 978-3-659-47484-2.			M12
2.	L. Nikolić, A. Zdravković, V. Nikolić, S. Илић-Stojanović, Synthetic hydrogels and their impact on health and environment, chapter 46, p. 1363-1391. doi: 10.1007/978-3-319-76573-0_61-1. In: Cellulose-based Superabsorbent Hydrogels, On-line ISBN: 978-3-319-77830-3, Springer International Publishing AG, part of Springer Nature, 2019.			M13
3.	S. Илић-Stojanović, L. Nikolić, V. Nikolić, I. Ristić, J. Budinski-Simendić, A. Kapor, G. Nikolić, Structure Characterisation of Thermosensitive Poly(N-isopropylacrylamide-co-2-hydroxypropyl methacrylate) hydrogel, <i>Polymer International</i> , 63 (2014) 973–981. (SCI 26/82, IF 2.,409).			M22
4.	S. Илић-Stojanović, V. Nikolić, T. Kundaković, I. Savić, I. Savić-Gajić, E. Jocić, L. Nikolić, Thermosensitive Hydrogels for Modified Release of Ellagic Acid Obtained from <i>Alchemilla vulgaris</i> L. Extract, <i>International Journal of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials</i> . 67(9) (2018) 553-563. (SCI 34/87, IF 2.263).			M22
5.	A. Zdravković, Nikolić L., Илић-Stojanović S., Nikolić V., Najman S., Mitić Ž., Ćirić A., Petrović S., The removal of heavy metal ions from aqueous solutions by hydrogels based on N-isopropylacrylamide and acrylic acid, <i>Polymer Bulletin</i> , 75(10) (2018) 4797-4821. (SCI 43/87, IF 1,858).			M22
6.	A. Tačić, I. Savić, V. Nikolić, I. Savić, S. Илић-Stojanović, D. Илић, S. D. Petrović, M. Popsavin, A. Kapor, Inclusion complexes of sulfanilamide with β -cyclodextrin and 2-hydroxypropyl- β -cyclodextrin, <i>Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry</i> , 80 (2013) 113–124. (SCI 72/148, IF 1,426).			M22
7.	V. Nikolić, M. Stanković, L. Nikolić, G. Nikolić, S. Илић-Stojanović, M. Popsavin, S. Zlatković, T. Kundaković, Inclusion complexes with cyclodextrin and usnic acid, <i>Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry</i> , 76(1-2) (2013) 173-182. (SCI 72/148, IF 1,426).			M22
8.	S. Илић-Stojanović, L. Nikolić, V. Nikolić, M. Stanković, J. Stamenković, I. Mladenović-Ranisavljević, S. Petrović, Influence of monomer and crosslinker molar ratio on the swelling behavior of thermosensitive hydrogels, <i>Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly</i> , 18(1) (2012) 1-9. (SCI 60/71, IF 0,533)			M23
9.	S. Илић-Stojanović, L. Nikolić, V. Nikolić, J. Milić, J. Stamenković, G. M. Nikolić, S.D. Petrović, Synthesis and characterization of thermosensitive hydrogels and the investigation of modified release of ibuprofen. <i>Hemijska industrija</i> , 67(6) (2013) 901–912. (SCI 103/133, IF 0.562).			M23
10.	S. Илић-Stojanović, L. Nikolić., V. Nikolić, J. Milić, J. Stamenković, G.M. Nikolić, S.D. Petrović, A. Kapor, Potential application of thermosensitive hydrogels for controlled release of phenacetin, <i>Hemijska industrija</i> , 66(6) (2012) 831-839. (SCI 104/133, IF 0,463).			M23
11.	V. Nikolić, S. Илић-Stojanović, L. Nikolić, M. Cakić, A. Zdravković, A. Kapor, M. Popsavin, Photostability of piroxicam in the inclusion complex with 2-hydroxypropyl- β -cyclodextrin. <i>Hemijska industrija</i> , 68(1) (2013) 107–116. (SCI 103/133, IF 0,562).			M23
12.	J. Radosavljević, L. Nikolić, M. Nikolić, S. Илић Stojanović, Effect of ZnO on mechanical and electrical properties of peroxide cured EPDM, <i>International Polymer Processing</i> , 33 (2018) 706-713. (SCI 72/87, IF 0.942).			M23
13.	S. Илић-Stojanović, V. Nikolić, L. Nikolić, A. Zdravković, A. Kapor, M. Popsavin, S. D Petrović., The improved photostability of naproxen in the inclusion complex with 2-hydroxypropyl- β -cyclodextrin. <i>Hemijska industrija</i> , 69(4) (2015) 361–370. (SCI 118/135, IF 0,437).			M23
14.	A. Zdravković, L. Nikolić, S. Илић-Stojanović, V. Nikolić, S. Savić, A. Kapor, The evaluation of temperature and pH influences on equilibrium swelling of poly(N-isopropylacrylamide-co-acrylic acid) hydrogels, <i>Hemijska industrija</i> ,			M23

