

Табела. 9.5 Ментори

Презиме, средње слово, име		Илић-Стојановић С. Снежана		
Звање		доцент		
Ужа научна област		Хемија и хемијске технологије		
Академска каријера				
	Год.	Институција	Област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Нишу, Технолошки факултет, Лесковац	Хемија и хемијске технологије	
Докторат	2013.	Универзитет у Нишу, Технолошки факултет, Лесковац	Органско-хемијска технологија и полимерно инжењерство	
Специјализација	2003.	Завод за за интелектуалну својину Србије и Црне Горе, Београд	Заступање у поступку заштите проналазака, жигова, дизајна и географских ознака порекла	
Магистратура	2003.	Универзитет у Нишу, Технолошки факултет, Лесковац	Органско-хемијска технологија и полимерно инжењерство	
Диплома	1993.	Универзитет у Нишу, Технолошки факултет, Лесковац	Хемијско и биохемијско инжењерство	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
	Наслов дисертације		Име кандидата	Пријављена Одбрађена
1.				
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.	<i>Snežana Ilić-Stojanović</i> , Synthesis and characterization of negatively thermosensitive hydrogels, LAP LAMBERT Academic Publishing, Akademikeverlag GmbH & Co. KG, Saarbrücken, Germany, 2015. ISBN: 978-3-659-47484-2.			M12
2.	<i>Snežana Ilić-Stojanović</i> , <i>Ljubiša Nikolić</i> , <i>Vesna Nikolić</i> , <i>Slobodan Petrović</i> , Smart hydrogels for pharmaceutical applications, In: R.K. Keservani, A.K. Sharma, R.K. Kesharwani, Novel Approaches for Drug Delivery, IGI Global, Hershey, USA, 2016, DOI: 10.4018/978-1-5225-0751-2.ch011, Hard ISBN 9781522507512, e-Book ISBN: 9781522507529., pp. 278-311.			M14
3.	<i>Snežana Ilić-Stojanović</i> , <i>Ljubiša Nikolić</i> , <i>Vesna Nikolić</i> , <i>Dušica Ilić</i> , <i>Ivan S. Ristić</i> , <i>Ana Tačić</i> , Polymeric matrix systems for drug delivery. In: R.K. Keservani, A.K. Sharma, R.K. Kesharwani, Drug Delivery Approaches and Nanosystems, Vol.1: Novel Drug Carriers. Apple Academic Press Inc. Waretown, New Jersey, USA, 2017, ISBN: 9781771885836, pp. 95-133.			M14
4.	<i>Snežana Ilić-Stojanović</i> , <i>Vesna Nikolić</i> , <i>Tatjana Kundaković</i> , <i>Ivan Savić</i> , <i>Ivana Savić-Gajić</i> , <i>Emilija Jocić</i> , <i>Ljubiša Nikolić</i> , 2018, 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):553-563 (IF 2016=1.515)			M22
5.	<i>Snežana Ilić-Stojanović</i> , <i>Ljubiša Nikolić</i> , <i>Vesna Nikolić</i> , <i>Ivan Ristić</i> , <i>Jaroslava Budinski-Simendić</i> , <i>Agneš Kapor</i> , <i>Goran Nikolić</i> , 2014, Structure Characterisation of Thermosensitive Poly(<i>N</i> -isopropylacrylamide- <i>co</i> -2-hydroxypropyl methacrylate) Hydrogel, <i>Polymer International</i> , 63:973-981.			M22
6.	<i>Ana Tačić</i> , <i>Ivan Savić</i> , <i>Vesna Nikolić</i> , <i>Ivana Savić</i> , <i>Snežana Ilić-Stojanović</i> , <i>Dušica Ilić</i> , <i>Slobodan D. Petrović</i> , <i>Mirjana Popsavin</i> , <i>Agneš Kapor</i> , 2013, Inclusion complexes of sulfanilamide with β -cyclodextrin and 2-hydroxypropyl- β -cyclodextrin, <i>Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry</i> , 80:113-124.			M22
7.	<i>Vesna Nikolić</i> , <i>Mihajlo Stanković</i> , <i>Ljubiša Nikolić</i> , <i>Goran Nikolić</i> , <i>Snežana Ilić-Stojanović</i> , <i>Mirjana Popsavin</i> , <i>Saša Zlatković</i> , <i>Tatjana Kundaković</i> , 2013, Inclusion complexes with cyclodextrin and usnic acid, <i>Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry</i> , 76(1-2):173-182.			M22
8.	<i>Ljubiša Nikolić</i> , <i>Dejan Skala</i> , <i>Vesna Nikolić</i> , <i>Jakov Stamenković</i> , <i>Dragan Babić</i> , <i>Snežana Ilić-Stojanović</i> , 2004, Methyl Methacrylate and Acrylamide Crosslinked Macroporous Copolymers, <i>The Journal of Applied Polymer Science</i> , 91(1):387-395.			M22
9.	<i>Aleksandar Zdravković</i> , <i>Ljubiša Nikolić</i> , <i>Snežana Ilić-Stojanović</i> , <i>Vesna Nikolić</i> , <i>Stevo Najman</i> , <i>Ana Ćirić</i> , <i>Žarko Mitić</i> , <i>Sanja Petrović</i> , 2018, The removal of heavy metal ions from aqueous solutions by hydrogels based on <i>N</i> -isopropylacrylamide and acrylic acid. <i>Polymer Bulletin</i> , 75(10):4797-4821.			M22
10.	<i>Aleksandar S. Zdravković</i> , <i>Ljubiša B. Nikolić</i> , <i>Snežana S. Ilić-Stojanović</i> , <i>Vesna D. Nikolić</i> , <i>Saša R. Savić</i> , <i>Agneš Kapor</i> , 2017, The evaluation of temperature and pH influences on equilibrium swelling of poly(<i>N</i> -isopropylacrylamide- <i>co</i> -acrylic acid) hydrogels, <i>Hemijska industrija</i> , 71(5):395-405.			M23
11.	<i>Snežana Ilić-Stojanović</i> , <i>Ljubiša Nikolić</i> , <i>Vesna Nikolić</i> , <i>Mihajlo Stanković</i> , <i>Jakov Stamenković</i> , <i>Ivana Mladenović-Ranisavljević</i> , <i>Slobodan Petrović</i> , 2012, Influence of monomer and crosslinker molar ratio on the swelling behavior of thermosensitive hydrogels, <i>Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly</i> , 18(1):1-9.			M23

12.	<i>Snežana Ilić-Stojanović, Ljubiša Nikolić, Vesna Nikolić, Jela Milić, Jakov Stamenković, Goran M. Nikolić, Slobodan Petrović, Agneš Kapor</i> , 2012, Potential application of thermosensitive hydrogels for controlled release of phenacetin, <i>Hemijska industrija</i> , 66(6):831-839.	M23
13.	<i>Snežana Ilić-Stojanović, Ljubiša Nikolić, Vesna Nikolić, Jela Milić, Jakov Stamenković, Goran M. Nikolić, Slobodan D. Petrović</i> , 2013, Synthesis and characterization of thermosensitive hydrogels and the investigation of modified release of ibuprofen. <i>Hemijska industrija</i> , 67(6):901-912.	M23
14.	<i>Vesna Nikolić, Snežana Ilić-Stojanović, Ljubiša Nikolić, Milorad Cakić, Aleksandar Zdravković, Agneš Kapor, Mirjana Popsavin</i> , 2013, Photostability of piroxicam in the inclusion complex with 2-hydroxypropyl- β -cyclodextrin. <i>Hemijska industrija</i> , 68(1):107-116.	M23
15.	<i>Snežana Ilić-Stojanović, Vesna Nikolić, Ljubiša Nikolić, Aleksandar Zdravković, Agneš Kapor, Mirjana Popsavin, Slobodan D. Petrović</i> , 2015, The improved photostability of naproxen in the inclusion complex with 2-hydroxypropyl- β -cyclodextrin. <i>Hemijska industrija</i> , 69(4):361-370.	M23
16.	<i>Snežana Ilić-Stojanović, Ljubiša Nikolić, Vesna Nikolić, Slobodan D. Petrović, Mihajlo Stanković</i> (2014). Process for synthesis of thermosensitive hydrogels and pharmaceutical applications, RS-P-2010/0424, prioritet: 28.09.2010. RS 53220 B, objava registrovanog patenta 29.8.2014. Glasnik intelektualne svojine 4/2014, 56. Zavod za intelektualnu svojinu Republike Srbije. ISSN 2217-9143.	M92
17.	<i>Tatjana Kundaković, Vesna Nikolić, Ivana Savić-Gajić, Ivan Savić, Saša Savić, Snežana Ilić-Stojanović, Ljubiša Nikolić</i> , Postupak ekstrakcije elaginske kiseline iz gospinog plašta (<i>Alchemilla vulgaris</i> L.) RS-P-2017/0289 A1, datum prijave patenta 13.03.2017., objava 28.02.2018, Glasnik intelektualne svojine 2/2018., Zavod za intelektualnu svojinu Republike Srbije.	M92
18.	<i>Snežana Ilić-Stojanović, Vesna Nikolić, Tatjana Kundaković, Ljubiša Nikolić, Ivana Savić-Gajić, Ivan Savić, Emilija Jocić</i> . Postupak primene termoosetljivih hidrogelova za modifikovano oslobađanje elaginske kiseline, RS-P-2017/028 A1, datum prijave 13.03.2017., objava 28.02.2018, Glasnik intelektualne svojine 2/2018., Zavod za intelektualnu svojinu Republike Srbije.	M92
19.	<i>Snežana Ilić-Stojanović, Ljubiša Nikolić, Aleksandar Zdravković, Vesna Nikolić</i> . Postupak sinteze superapsorbirajućih hidrogelova osetljivih na promene temperature i pH vrednosti, RS-P-2016/1134 A1, datum prijave patenta 15.12.2016., objava prijave 30.06.2017, Glasnik intelektualne svojine 6/2017, Zavod za intelektualnu svojinu Republike Srbije.	M92
20.	<i>Ljubiša Nikolić, Aleksandar Zdravković, Snežana Ilić-Stojanović, Vesna Nikolić, Ana Tačić, Saša Savić, Sanja Petrović</i> . Hidrogelovi poli(<i>N</i> -izopropilakrilamida) za uklanjanje jona teških metala iz rastvora i postupak adsorpcije. RS-P-2017/0106 A1, datum prijave 27.01.2017., objava 30.11.2017. Glasnik intelektualne svojine 11/2017, Zavod za intelektualnu svojinu Republike Srbije.	M92

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	73	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	13	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 0
Усавршавања	<p>Завршила је специјалистичку обуку за патентног инжењера и уписана је у Регистар заступника за заступање у поступку заштите проналазака, жигова, дизајна и географских ознака порекла који води Завод за интелектуалну својину Републике Србије.</p> <p>Похађала је семинаре Светске организације за интелектуалну својину (WIPO), Европског завода за патенте (ЕПО), Европске патентне академије и Завода за интелектуалну својину Србије - Сертификати:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „Маркетинг и вредновање интелектуалне својине“ („IP Marketing and Valuation“) 10.2015. 2. „Држање наставе о интелектуалној својини на факултетима уз помоћ наставних материјала ЕПО Академије“, (AW28/2014 „Train the trainer: teaching IP with the Academy teaching material“) 12.2014. 3. „Извођење наставе на факултетима уз помоћ Приручника за наставу о патентима“, (AW42/2012 „Train the trainer Workshop: Lecturing on the Patent Teaching Kit“) 6.2012., Београд. 4. „Увођење интелектуалне својине у наставни програм основних студија“, 5.2012., Ниш. 	

Други подаци које сматрате релевантним:

Научни сарадник у области техничко-технолошких наука – хемијска технологија, 2015.

Добитник златне медаље за проналазак на Међународној изложби техничких иновација, патената и проналазака INVENT ARENA 2016 у Чешкој Републици и сребрне медаље за експонат на 36. Међународној изложби иновација МАКИНОВА 2015 у Македонији и II Награде стручног жирија за нове производе и техничко-технолошка решења на 59. Међународном сајму технике и техничких достигнућа, Корак у будућност, 2015. у Београду.

Радила је 13 година у Центру за истраживање и развој Фармацеутско-хемијске индустрије “Здравље” АД, који је био регистрована научно-истраживачка јединица Министарства науке СРЈ, као истраживач у служби Органске хемијске синтезе, шеф Одељења информатике, шеф Службе маркетинга и документације и Водећи патентни инжењер.