

Табела 9.3 Компетентност наставника

Табела 9.3 Компетентност наставника			
Име и презиме		Снежана Илић-Стојановић	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Хемија и хемијске технологије	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Нишу, Технолошки факултет	Хемија и хемијске технологије
Докторат	2013.	Универзитет у Нишу, Технолошки факултет	Органско-хемијска технологија и полимерно инжењерство
Специјализација	2003.	Завод за интелектуалну својину Србије и Црне Горе	Заступање у поступку заштите проналазака, жигова, дизајна и географских ознака порекла
Магистратура	2003.	Универзитет у Нишу, Технолошки факултет	Органско-хемијска технологија и полимерно инжењерство
Диплома	1993.	Универзитет у Нишу, Технолошки факултет	Хемијско и биохемијско инжењерство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Влакнасти полимерни композити		Докторске студије
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	<i>Snežana Ilić-Stojanović, Synthesis and characterization of negatively thermosensitive hydrogels</i> , LAP LAMBERT Academic Publishing, Akademikeverlag GmbH & Co. KG, Saarbrücken, Germany, 2015 . ISBN: 978-3-659-47484-2.		M12
2.	<i>Snežana Ilić-Stojanović, Ljubiša Nikolić, Vesna Nikolić, Slobodan Petrović, Smart hydrogels for pharmaceutical applications</i> , In: R.K. Keservani, A.K. Sharma, R.K. Kesharwani, Novel Approaches for Drug Delivery , IGI Global, Hershey, PA 17033, USA, 2016 , DOI: 10.4018/978-1-5225-0751-2.ch011, Hard ISBN 9781522507512, e-Book ISBN: 9781522507529.		M14
3.	<i>Snežana Ilić-Stojanović, Ljubiša Nikolić, Vesna Nikolić, Dušica Ilić, Ivan S. Ristić, Ana Tačić, Polymeric matrix systems for drug delivery</i> . 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 08758 USA, 2017 , ISBN 9781771885836.		M14
4.	<i>Snežana Ilić-Stojanović, Vesna Nikolić, Tatjana Kundaković, Ivan Savić, Ivana Savić-Gajić, Emilija Jocić, Ljubiša Nikolić</i> , 2018, Thermosensitive Hydrogels for Modified Release of Ellagic Acid Obtained from <i>Alchemilla vulgaris</i> L. Extract, The International Journal of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials . 67(9):553-563.		M22
5.	<i>Snežana Ilić-Stojanović, Ljubiša Nikolić, Vesna Nikolić, Ivan Ristić, Jaroslava Budinski-Simendić, Agneš Kapor, Goran Nikolić</i> , 2014, Structure Characterisation of Thermosensitive Poly(<i>N</i> -isopropylacrylamide- <i>co</i> -2-hydroxypropyl methacrylate) Hydrogel, Polymer International , 63:973–981.		M22
6.	<i>Ana Tačić, Ivan Savić, Vesna Nikolić, Ivana Savić, Snežana Ilić-Stojanović, Dušica Ilić, Slobodan D. Petrović, Mirjana Popsavin, Agneš Kapor</i> , 2013, Inclusion complexes of sulfanilamide with β -cyclodextrin and 2-hydroxypropyl- β -cyclodextrin, Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry , 80:113–124.		M22
7.	<i>Vesna Nikolić, Mihajlo Stanković, Ljubiša Nikolić, Goran Nikolić, Snežana Ilić-Stojanović, Mirjana Popsavin, Saša Zlatković, Tatjana Kundaković</i> , 2013, Inclusion complexes with cyclodextrin and usnic acid, Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry , 76(1-2):173-182.		M22
8.	<i>Ljubiša Nikolić, Dejan Skala, Vesna Nikolić, Jakov Stamenković, Dragan Babić, Snežana Ilić-Stojanović</i> , 2004, Methyl Methacrylate and Acrylamide Crosslinked Macroporous Copolymers, The Journal of Applied Polymer Science , 91(1):387-395.		M22
9.	<i>Aleksandar Zdravković, Ljubiša Nikolić, Snežana Ilić-Stojanović, Vesna Nikolić, Stevo Najman, Ana Ćirić, Žarko Mitić, Sanja Petrović</i> , (2018). The removal of heavy metal ions from aqueous solutions by hydrogels based on <i>N</i> -isopropylacrylamide and acrylic acid. Polymer Bulletin , 75(10):4797-4821.		M22
10.	<i>Aleksandar S. Zdravković, Ljubiša B. Nikolić, Snežana S. Ilić-Stojanović, Vesna D. Nikolić, Saša R. Savić, Agneš J. 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, Hemijska industrija , 71(5):395-405.		M23
11.	<i>Snežana Ilić-Stojanović, Ljubiša Nikolić, Vesna Nikolić, Mihajlo Stanković, Jakov Stamenković, Ivana Mladenović-Ranisavljević, Slobodan Petrović</i> , 2012, Influence of monomer and crosslinker molar ratio on the swelling behavior of thermosensitive hydrogels, Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly , 18(1):1-9.		M23
12.	<i>Snežana Ilić-Stojanović, Ljubiša Nikolić, Vesna Nikolić, Jela Milić, Jakov Stamenković, Goran M. Nikolić, Slobodan D. Petrović, Agneš Kapor</i> , 2012, Potential application of thermosensitive hydrogels for controlled release of phenacetin, Hemijska industrija , 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. Hemijska industrija , 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. Hemijska industrija , 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. Hemijska industrija , 69(4):361–370.	M23
16.	<i>Jelena Radosavljević, Ljubiša Nikolić, Marija Nikolić, Snežana Ilić-Stojanović</i> , 2018, Effect of ZnO on mechanical and electrical properties of peroxide cured EPDM, International Polymer Processing , 33(5):1-11.	M23
17.	<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-2017/0281 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, Ljubiša Nikolić, Aleksandar Zdravković, Vesna Nikolić</i> . Postupak sinteze superapsorbirajućih hidrogelova osjetljivih na promene temperature i pH vrednosti, RS-P-2016/1134 A1 , datum prijave patenta 15.12.2016., objava 30.06.2017, Glasnik intelektualne svojine 6/2017, Zavod za intelektualnu svojinu Republike Srbije.	M92
19.	<i>Ljubiša Nikolić, Aleksandar Zdravković, Snežana Ilić-Stojanović, Vesna Nikolić, Ana Tačić, Saša Savić, Sanja Petrović</i> . Hidrogelovi poli(N-izopropilakrilamida) za uklanjanje jona teških metala iz rastvora i postupak adsorpcije. RS-P-2017/0106 A1 , datum prijave patenta 27.01.2017., objava 30.11.2017. Glasnik intelektualne svojine 11/2017. Zavod za intelektualnu svojinu Republike Srbije.	M92
20.	<i>Snežana Ilić-Stojanović, Ljubiša Nikolić, Vesna Nikolić, Slobodan D. Petrović, Mihajlo Stanković (2014)</i> . Process for synthesis of thermosensitive hydrogels and pharmaceutical applications, RS-P-2010/0424 , prioritet: 28.09.2010. RS 53220 B , objava patenta 29.8.2014 . Glasnik intelektualne svojine 4/2014, Zavod za intelektualnu svojinu Republike Srbije.	M92

Збирни подаци научне активност 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	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. Похађала је већи број семинара у организацији Светске организације за интелектуалну својину (WIPO), Европског завода за патенте (ЕПО), Европске патентне академије и Завода за интелектуалну својину Србије-Сертификати: 1. „ <i>Intellectual properties (IP) Marketing and Valuation</i> “ 10.2015. 2. AW28/2014 „ <i>Train the trainer: teaching IP with the Academy teaching material</i> “, 12.2014. Београд. 3. „AW42/2012 „ <i>Train the trainer Workshop: Lecturing on the Patent Teaching Kit</i> “, .6.2012., Београд. 4. „ <i>Увођење интелектуалне својине у наставни програм основних студија</i> “, 5.2012., Ниш.

Други подаци које сматрате релевантним:

Ангажована је на пројекту „Биљни и синтетски биоактивни производи новије генерације“, Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, ев. бр. ТР-34012; 2011-2018.

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

Добитник је: златне медаље за проналазак на Међународној изложби техничких иновација, патената и проналазака INVENT ARENA 2016 у Чешкој Републици; 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, регистроване научно-истраживачке јединице Министарства науке СРЈ, као истраживач у служби Органске хемијске синтезе, шеф Одељења информатике, шеф Службе маркетинга и документације и Водећи патентни инжењер.