

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Снежана С. Илић-Стојановић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Технолошки факултет у Лесковцу, 01. 10. 2017.	
Ужа научна односно уметничка 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 за интелектуалну својину Републике Србије	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.	Механизми реакције полимеризације и поликондензације		Основне академске студије
2.	Реологија полимера		Основне академске студије
3.	Технологија боја и лакова		Основне академске студије
4.	Рециклажа полимера		Основне академске студије
5.	Стручна пракса		Мастер академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
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.		
2.	<i>Snežana Ilić-Stojanović, Ljubiša Nikolić, Vesna Nikolić, 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.		
3.	<i>Snežana Ilić-Stojanović, Ljubiša Nikolić, Vesna Nikolić, Dušica Ilić, Ivan S. Ristić, 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.		
4.	<i>Aleksandar Zdravković, Ljubiša Nikolić, Snežana Ilić-Stojanović, Vesna Nikolić, Stevo Najman, Ana Čirić, 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. <i>Polymer Bulletin</i> , 75(10):4797-4821. (IF 2017=1.589)		
5.	<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, <i>International Journal of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials</i> . 67(9):553-563. (IF 2016=1.515)		
6.	<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, <i>Polymer International</i> , 63:973–981. (IF 2014=2.409)		
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, <i>Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry</i> , 76(1-2):173-182. (IF 2013=1.426)		
8.	<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, <i>Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry</i> , 80:113–124. (IF 2013=1.426)		
9.	<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, <i>Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly</i> , 18(1):1-9. (IF 2012=0.533)		
10.	<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.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		73	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		13	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 0
Усавршавања	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: Научни сарадник у области техничко-технолошких наука – хемијска технологија 2015. Добитник златне медаље 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. Радила је 13 година у Центру за истраживање и развој Фармацеутско-хемијске индустрије “Здравље” АД , као истраживач у служби Органске хемијске синтезе, шеф Одељења информатике, шеф Службе маркетинга и документације и Водећи патентни инжењер.			