

**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		Технолошки факултет у Лесковцу (Универзитет у Нишу) 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, 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	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 предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Реологија полимера	Основне 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, Akademiker Verlag 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>Snežana Ilić-Stojanović, Vesna Nikolić, Tatjana Kundaković, Ivan Savić, Ivana Savić-Gajić, Emilija Jocić, Ljubiša Nikolić</i> , Thermosensitive Hydrogels for Modified Release of Ellagic Acid Obtained from <i>Alchemilla vulgaris</i> L. Extract, International Journal of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials 2017. doi:10.1080/00914037.2017.1354202 (IF 2016=1.515)		
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. (IF 2014=2.409)		
6.	<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 and Macrocyclic Chemistry, 76(1-2):173-182. (IF 2013=1.426)		
7.	<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 $\beta$ -cyclodextrin and 2-hydroxypropyl- $\beta$ -cyclodextrin, Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry and Macrocyclic Chemistry, 80:113–124.		
8.	<i>Ljubiša Nikolić, Dejan Skala, Vesna Nikolić, Jakov Stamenković, Dragan Babić, Snežana Ilić-Stojanović</i> , 2004, Methyl Methacrylate and Acrylamide Crosslinked Macroporous Copolymers, Journal of Applied Polymer Science, 91(1):387-395.		
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, Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly, 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, Hemijska industrija, 66(6):831-839. (IF 2012=0.463)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		50	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		11	
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. „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. Београд. 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: 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, као истраживач у служби Органске хемијске синтезе, шеф Одељења информатике, шеф Службе маркетинга и документације и Водећи патентни инжењер.			