

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

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Име и презиме</b>   |  | <b>Снежана С. Илић-Стојановић</b>  |  |
| <b>Звање</b>   |  | <b>доцент</b>  |  |
| <b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>   |  | <b>Универзитет у Нишу, Технолошки факултет у Лесковцу, 01. 10. 2017.</b> |  |
| <b>Ужа научна односно уметничка област</b>   |  | <b>Хемија и хемијске технологије</b>                                     |  |
| <b>Академска каријера</b>  |  |  |  |
|  | 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   |
| <b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>   |  |  |  |
| 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   |  | Основне академске студије  |
| 6.   | Стручна пракса   |  | Мастер академске студије   |
| 7.   | Влакнасти полимерни композити  |  | Докторске академске студије  |
| <b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>   |  |  |  |
| 1.   | <i>Snežana Ilić-Stojanović</i> , Synthesis and characterization of negatively thermosensitive hydrogels, LAP LAMBERT Academic Publishing, Akademieverlag 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 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. <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 $\beta$ -cyclodextrin and 2-hydroxypropyl- $\beta$ -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 &amp; 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.   |  |  |
| <b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>   |  |  |  |
| 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. |  |  |  |