

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

| | | | |
|--|---|-------------------------------------|------------------------------------|
| Име и презиме | | Љиљана П. Станојевић | |
| Звање | | Доцент | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Технолошки факултет-Лесковац, 2010. | |
| Ужа научна односно уметничка област | | Хемија и хемијске технологије | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2012. | Технолошки факултет-Лесковац | Технолошко инжењерство |
| Докторат | 2010. | Технолошки факултет-Лесковац | Хемијско и биохемијско инжењерство |
| Специјализација | | | |
| Магистратура | 2004. | Технолошки факултет-Лесковац | Хемијско и биохемијско инжењерство |
| Диплома | 2001. | Технолошки факултет-Лесковац | Хемијско и биохемијско инжењерство |
| Списак предмета које наставник држи у текућој школској години | | | |
| Р.Б. | Назив предмета | | Врста студија |
| 1. | Биохемија | | Основне академске студије |
| 2. | Технологија природних органских производа | | Основне академске студије |
| 3. | Технологија лековитог и зачинског биља | | Основне академске студије |
| 4. | Фитофармацеутски препарати | | Мастер академске студије |
| 5. | Одабрана поглавља биохемије | | Докторске академске студије |
| 6. | Екстракција и екстракциони системи | | Докторске академске студије |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) | | | |
| 1 | Ljiljana P. Stanojević, Mihajlo Z. Stanković, Dragan J. Cvetković, Milorad D. Cakić, Dušica P. Ilić, Vesna D. Nikolić & Jelena S. Stanojević, The effect of extraction techniques on yield, extraction kinetics, and antioxidant activity of aqueous-methanolic extracts from nettle (<i>Urtica dioica</i> L.) leaves, <i>Separation Science and Technology</i> , (2016) 51(11) 1817–1829. | | |
| 2 | Stanojević Ljiljana P., Radulović Niko S., Djokić Tatjana M., Stanković Biljana M., Ilić Dušica P., Cakić Milorad D., Nikolić Vesna D., The yield, composition and hydrodistillation kinetics of the essential oil of dill seeds (<i>Anethii fructus</i>) obtained by different hydrodistillation techniques, <i>Industrial crops and products</i> 65 (2015), 429-436. | | |
| 3 | Ljiljana P. Stanojević, Jelena S. Stanojević, Dragan J. Cvetković, Milorad D. Cakić, Dušica P. Ilić, Antioksidativna aktivnost etanolnog ekstrakta lista gajene jagode (<i>Fragariae folium</i>), <i>Hemijska Industrija</i> 69 (5) (2015), 567–576. | | |
| 4 | Vesna Lj. Savić, Vesna D. Nikolić, Ivana A. Arsić, Ljiljana P. Stanojević, Stevo J. Najman, Sanja Stojanović, Ivana I. Mladenović-Ranisavljević, Comparative Study of the Biological Activity of Allantoin and Aqueous Extract of the Comfrey Root, <i>Phytotherapy Research</i> , 29 (2015) 1117–1122. | | |
| 5 | Ilic Dusica P, Stojanovic Sanja, Najman Stevo, Nikolic Vesna D, Stanojevic Ljiljana P, Tacic Ana D, Nikolic Ljubisa B, Biological evaluation of synthesized allicin and its transformation products obtained by microwaves in methanol: antioxidant activity and effect on cell growth, <i>Biotechnology & Biotechnological Equipment</i> , 29(1) (2015), 189-194. | | |
| 6 | Vesna M. Novković, Ljiljana P. Stanojević, Milorad D. Cakić, Radosav M. Palić, Vlada B. Veljković, Mihajlo Z. Stanković, Extraction of digoxin from fermented woolly foxglove foliage by percolation, <i>Separation Science and Technology</i> 49(6) (2014), 829-837. | | |
| 7 | Zoran S. Ilić, Lidija Milenković, Ljiljana Stanojević, Dragan Cvetković, Elazar Fallik, Effects of the modification of light intensity by color shade nets on yield and quality of tomato fruits, <i>Scientia Horticulturae</i> 139, 90-95 (2012). | | |
| 8 | Ljiljana Stanojević, Mihajlo Stanković, Milorad Cakić, Vesna Nikolić, Ljubiša Nikolić, Dušica Ilić, Niko Radulović, The effect of hydrodistillation techniques on yield, kinetics, composition and antimicrobial activity of essential oils from flowers of <i>Lavandula officinalis</i> L., <i>Hemijska Industrija</i> 65 (4) 455–463 (2011). | | |
| 9 | Ljiljana Stanojević, Mihajlo Stanković, Vesna Nikolić, Ljubiša Nikolić, Dušica Ristić, Jasna Čanadanovic-Brunet, Vesna Tumbas, Antioxidant activity and total phenolic and flavonoid contents of <i>Hieracium pilosella</i> L. extracts, <i>Sensors</i> 9(7), 5702-5714 (2009). | | |
| 10 | Ljiljana P. Stanojević, Mihajlo Z. Stanković, Milorad D. Cakić, Vesna D. Nikolić, Ljubiša B. Nikolić, Dušica P. Ristić, The effect of the operation conditions and the extraction techniques on the yield, kinetics and composition of methanol extracts of <i>Hieracium pilosella</i> L., <i>Hemijska Industrija</i> , 63 (2), 79-86 (2009). | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | | 160 | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | 18 | |
| Тренутно учешће на пројектима | | Домаћи | 1 Међународни |
| Усавршавања | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |