

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме		Љиљана П. Станојевић	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Хемија и хемијске технологије	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017.	Технолошки факултет-Лесковац	Технолошко инжењерство
Докторат	2010.	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.	Одабрана поглавља биохемије		Докторске академске студије
2.	Екстракција и екстракциони системи		Докторске академске студије
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1	Dragan Cvetković, Ljiljana Stanojević, Jelena Zvezdanović, Saša Savić, Dušica Ilić, Ivana Karabegović, Aronia leaves at the end of harvest season — Promising source of phenolic compounds, macro-and microelements, <i>Scientia Horticulturae</i> 239 (2018) 17–25.		M21
2	Ilić S.Z., Milenković L., Dimitrijević A., Stanojević L., Cvetković D., Kevrešan Ž., Fallik E., Mastilović J., Light modification by color nets improve quality of lettuce from summer production, <i>Scientia Horticulturae</i> 226 (2017) 389–397.		M21
3	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).		M21
4	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).		M21
5	Dušica Ilić, Vesna Nikolić, Mihajlo Stanković, Ljubiša Nikolić, Ljiljana Stanojević, Ivana Mladenović-Ranisavljević, Andrija Šmelcerović, "Transformation of Synthetic Allixin: The Influence of Ultrasound, Microwaves, Different Solvents and Temperatures, and the Products Isolation," <i>The Scientific World Journal</i> , vol. 2012, Article ID 561823, 7 pages, 2012. doi:10.1100/2012/561823.		M21
6	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>Anethi fructus</i>) obtained by different hydrodistillation techniques, <i>Industrial crops and products</i> 65 (2015), 429-436.		M21
7	Dušica Ilić, Ivan S. Ristić, Ljubiša Nikolić, Mihajlo Stanković, Goran Nikolić, Ljiljana Stanojević, Vesna Nikolić, Characterization and Release Kinetics of Allylthiosulfinate and its Transforms from Poly(D,L-Lactide) Microspheres, <i>J. Polym. Environ.</i> 20(1), 80–87 (2012).		M22
8	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.		M22
9	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> , 51(11) (2016) 1817–1829.		M23
10	Ljiljana P. Stanojevic, Zeljka R. Marjanovic-Balaban, Vesna D. Kalaba, Jelena S. Stanojevic & Dragan J. Cvetkovic, Chemical Composition, Antioxidant and Antimicrobial Activity of Chamomile Flowers Essential Oil (<i>Matricaria chamomilla</i> L.), <i>Journal of Essential Oil Bearing Plants</i> , 19(8) (2016) 2017-2028.		M23
11	Dragan J. Cvetković, Ljiljana P. Stanojević, Mihajlo Z. Stanković, Milorad D. Cakić, Saša R. Savić & Marko D. Miljković, Antioxidant activity of strawberry (<i>Fragaria × ananassa</i> Duch.) leaves, <i>Separation Science and Technology</i> , 52(6), (2017) 1039-1051.		M23
12	Jelena S. Nikolic, Vesna P. Stankov Jovanovic, Marija V. Dimitrijevic, Dragan J. Cvetkovic, Ljiljana P. Stanojevic, Ljubisa B. Nikolic & Violeta D. Mitic, Dispersive solid-phase extraction clean up combined with Soxhlet extraction for the determination of 16 PAHs in soil samples by GC-MS, <i>International Journal of Environmental Analytical Chemistry</i> , 112-123 (2017).		M23
13	Ljiljana P. Stanojevic, Zeljka R. Marjanovic-Balaban, Vesna D. Kalaba, Jelena S. Stanojevic, Dragan J. Cvetkovic, Milorad D. Cakic, Chemical Composition, Antioxidant and Antimicrobial Activity of Basil (<i>Ocimum basilicum</i> L.) Essential Oil, <i>Journal of Essential Oil Bearing Plants</i> , 20(6), 1557-1569 (2017).		M23

14	Milorad Cakić, Slobodan Glišić, Dragan Cvetković, Miroslav Cvetinov, Ljiljana Stanojević, Bojana Danilović, Katarina Cakić, Green synthesis, characterization and antimicrobial activity of silver nanoparticles produced from <i>Fumaria officinalis</i> L. plant extract, <i>Colloid Journal</i> , 80(6), 803–813 (2018).	M23
15	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.	M23
16	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.	M22
17	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.	M22
18	Ilić 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.	M23
19	Vesna M. Novković, Ljiljana P. Stanojević, Milorad D. Cakić, Vlada B. Veljković, Mihajlo Z. Stanković, Separation of digoxin by liquid-liquid extraction from extracts of foxglove secondary glycosides, <i>Hemijska industrija</i> , 68(2), (2014), 161–170.	M23
20	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).	M23
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата		244
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		27
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		