

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

Име и презиме		Љиљана П. Станојевић	
Звање		Ванредни професор	
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	2017.	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.	Стручна пракса		Мастер академске студије
6.	Одабрана поглавља биохемије		Докторске академске студије
7.	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, Separation Science and Technology, (2016) 51(11) 1817–1829.		
2	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, Scientia Horticulturae 239 (2018) 17–25.		
3	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, Sci. Hortic. 226 (2017) 389–397.		
4	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, Separation Science and Technology, 51(11) (2016) 1817–1829.		
5	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.), Journal of Essential Oil Bearing Plants, 19(8) (2016) 2017-2028.		
6	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, Separation Science and Technology, 52(6) (2017) 1039-1051.		
7	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, International Journal of Environmental Analytical Chemistry, 112-123 (2017).		
8	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, Colloid Journal, 80(6), 803–813 (2018).		
9	Stanojević Ljiljana P., Radulović Niko S., Djokić Tatjana M., Stanković Biljana M., Ilić D. 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.		
10	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.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		244	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		27	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1 Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

