

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

Име и презиме		Јелена С. Станојевић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технолошки факултет у Лесковцу, 24.4.2015.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија и хемијске технологије	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2019.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство
Докторат	2017.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство
Диплома	2010.	Технолошки факултет у Лесковцу	Фармацеутско-козметичко инжењерство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Технологија лековитог и зачинског биља	Основне академске студије	
2.	Стручна пракса	Мастер академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Jelena S. Stanojević , Dejan Z. Marković, Jelena B. Zvezdanović, (2013), Benzophenone suppression of quercetin antioxidant activity towards lipids under UV-B irradiation regime: detection by HPLC chromatography, <i>Journal of Chemistry</i> , 2013, pp. 1-9. Article ID761675, doi: 10.1155/2013/761675 (ISSN: 2090-9063).		
2	Jelena S. Stanojević , Jelena B. Zvezdanović, Dejan Z. Marković, (2015), Bilirubin degradation in methanol induced by continuous UV-B irradiation: a study by UHPLC – ESI-MS method, <i>Pharmazie</i> , 70 (4), pp. 225-230, doi: 10.1691/ph.2015.4122 (ISSN: 0031-7144).		
3	Jelena S. Stanojević , Jelena B. Zvezdanović, Dejan Z. Marković, (2015), Riboflavin degradation in the presence of quercetin in methanol under continuous UV-B irradiation: the ESI-MS-UHPLC analysis, <i>Monatshefte für Chemie</i> , 146 (11), pp. 1787-1794, doi: 10.1007/s00706-015-1561-1 (ISSN: 0026-9247).		
4	Ljiljana P. Stanojević, Željka R. Marjanović-Balaban, Vesna D. Kalaba, Jelena S. Stanojević , Dragan J. Cvetković, (2016), 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), pp. 2017-2028, doi: 10.1080/0972060X.2016.1224689 (ISSN: 0972-060X).		
5	Dragan J. Cvetković, Jelena S. Stanojević , Milorad D. Cakić, Dejan Z. Marković, (2017), Investigation into the potential chemical mechanism of the pro-oxidant activity of carotenoids with liposomes under UV-irradiation, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 82 (9), pp. 1009-1023, doi: 10.2298/JSC170224078C (ISSN: 0352-5139).		
6	Ljiljana P. Stanojević, Željka R. Marjanović-Balaban, Vesna D. Kalaba, Jelena S. Stanojević , Dragan J. Cvetković, Milorad D. Cakić, (2017), 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), pp. 1557-1569, doi: 10.1080/0972060X.2017.1401963 (ISSN: 0972-060X).		
7	Marijana S. Vladimirov, Vesna D. Nikolic, Ljiljana P. Stanojevic, Jelena S. Stanojevic , Ljubisa B. Nikolic, Bojana R. Danilovic, Valentina D. Marinkovic, (2019), Chemical composition, antimicrobial and antioxidant activity of birch (<i>Betula pendula</i> Roth.) buds essential oil, <i>Journal of Essential Oil Bearing Plants</i> , 22 (1), pp. 120-130, DOI: 10.1080/0972060X.2019.1602084 (ISSN: 0972-060X).		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		47	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		12	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1 Међународни /
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> 7th International Mass Spectrometry School (30.05-01.06.2012, Ниш), у организацији Природно-математичког факултета Ниш и Универзитета Пјер и Марија Кири (Universite Pierre et Marie Curie) из Париза. Локалне обуке за оператера на LC-MS (Dionex Ultimate 3000 UHPLC+ i LCQ Ion Trap Mass Spectrometer) хроматографу 2013. године и GC-MS (Agilent GC/MSD system 7890/5977 и Agilent MSD DataStation) хроматографу 2014. године, одржане у Лабораторији за масену спектрометрију Технолошког факултета у Лесковцу. 		
Други подаци које сматрате релевантним: Боравак на Технолошком факултету Зворник Универзитета у Источном Сарајеву (Република Српска, Босна и Херцеговина) реализован у периоду од 24.09.-09.10.2018. године омогућио јој је стицање теоретских и практичних знања о капиларној гел електрофорези (<i>Capillary Gel Electrophoresis</i> , CGE) и ензимско-имунохемијским методама (<i>Enzyme Linked Immunosorbent Assay</i> , ELISA). Сарадња је финансирана средствима Министарства просвете и културе Републике Српске, обезбеђеним на основу „Јавног конкурса за суфинансирање међународне размјене студената и академског особља“ расписаног марта 2018. године.			