


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Јелена Стаменковић		
Звање	Асистент		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2021.	Медицински факултет Ниш	Органска и медицинска хемија
Докторат	2021.	Природно-математички факултет Ниш	Органска хемија и биохемија
Специјализација			
Диплома-мастер студије	2012.	Природно-математички факултет Ниш	Примењена хемија
Диплома-основне студије	2010.	Природно-математички факултет Ниш	Хемија
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	20.01.2022.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета		студијски програм *
1.	Органска хемија 1		ИАСП
2.	Органска хемија 2		ИАСП
3.	Органска хемија		ОССП
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Jelena G Stamenković, Goran M Petrović, Aleksandra S Đorđević. Phytochemical Analysis and Antibacterial Activity of <i>Achillea coarctata</i> Poir. Essential Oils. <i>Chem Biodivers</i> 2022; 19(10):e202200578. IF: 2.9 (M22)		
2.	Jelena Stamenković, Aleksandra Đorđević, Gordana Stojanović, Violeta Mitić, Goran Petrović. Phytochemical analysis of volatiles and biological activities of <i>Chaerophyllum bulbosum</i> L. essential oils. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> 2021; 86(3):257-267. IF: 1.100 (M23)		
3.	Jelena Stamenković, Goran Petrović, Olga Jovanović, Jovana Ickovski, Ivan Palić, Gordana Stojanović. Chemical composition of the essential oils and headspace volatiles of <i>Ferulago sylvatica</i> (Besser) Reichenb. from Serbia. <i>Natural Product Research</i> 2020; 34(13):1947-1950. IF: 2.862 (M22)		
4.	Gordana Stojanović, Jovana Ickovski, Aleksandra Đorđević, Goran Petrović, Katarina Stepić, Ivan Palić, Jelena Stamenković. The First Report on Chemical Composition and Antimicrobial Activity of <i>Artemisia scoparia</i> Waldst. et Kit. Extracts. <i>Natural Product Communications</i> 2020; 15(3):1-7. IF: 0.986 (M23)		
5.	Jelena Stamenković, Gordana Stojanović. Volatile Compounds of Homemade Grape Brandy Determined by GC-MS Analysis. <i>Chemia Naissensis</i> 2020; 3(1):107-116. (M54)		
6.	Goran Petrović, Jelena Stamenković, Olga Jovanović, Gordana Stojanović. Chemical compositions of the essential oils and headspace volatiles of <i>Seseli peucedanoides</i> plant parts. <i>Natural Product Communications</i> 2019; 14(5):1-6. IF: 0.468 (M23)		
7.	Goran Petrović, Jelena Stamenković, Violeta Mitić, Gordana Stojanović, Bojan Zlatković, Olga Jovanović. Chemical composition and antioxidant activity of the <i>Athamanta turbith ssp. haynaldii</i> volatiles. <i>Natural Product Communications</i> 2018; 13(6):783-785. IF: 0.554 (M23)		
8.	Goran Petrović, Jelena Stamenković, Ivana Kostevski, Gordana Stojanović, Violeta Mitić, Bojan Zlatković. Chemical composition of volatiles; antimicrobial, antioxidant and cholinesterase inhibitory activity of <i>Chaerophyllum aromaticum</i> L. (Apiaceae) essential oils and extracts. <i>Chemistry & Biodiversity</i> 2017; 14(5):e1600367. IF:1.617 (M22)		
9.	Goran Petrović, Jelena Stamenković, Gordana Stojanović, Violeta Mitić, Bojan Zlatković. Chemical profile of essential oils and headspace volatiles of <i>Chaerophyllum hirsutum</i> from Serbia. <i>Natural Product Communications</i> 2017; 12(9):1513-1515. IF: 0.809 (M23)		
10.	Goran Petrović, Jelena Stamenković, Gordana Stojanović, Bojan Zlatković, Olga Jovanović. Essential oil analysis of different plant parts of <i>Geocaryum cynapioides</i> (Guss.) L. Engstrand. <i>Biologica Nyssana</i> 2017; 9(1):31-35. (M53)		
11.	Jelena Stamenković, Goran Petrović, Gordana Stojanović, Aleksandra Đorđević, Bojan Zlatković. <i>Chaerophyllum aureum</i> L. Volatiles: Composition, Antioxidant and Antimicrobial Activity. <i>Records of Natural Products</i> 2016; 10(2):245-250. IF: 0.859 (M22)		
12.	Ivana Kostevski, Goran Petrović, Gordana Stojanović, Jelena Stamenković, Bojan Zlatković. Essential Oil Chemical Composition and Headspace Volatiles Profile of <i>Achillea coarctata</i> from Serbia. <i>Natural Product</i>		

	Communications 2016; 11(4):543-545. IF: 0.773 (M23)		
13.	Jelena Stamenković, Gordana Stojanović, Ivana Radojković, Goran Petrović, Bojan Zlatković. Chemical Composition of the Essential Oil from <i>Chaerophyllum temulum</i> (Apiaceae). Natural Product Communications 2015; 10(8):1439-1441. IF: 0.884 (M23)		
14.	Jelena Stamenković, Ivana Radojković, Goran Petrović, Gordana Stojanović, Aleksandra Đorđević. Headspace volatiles of <i>Chaerophyllum aureum</i> L. <i>Facta Universitatis - series: Physics, Chemistry and Technology, University of Niš</i> 2015; 13(2):133-140. (M51)		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			54
Укупан број радова са SCI листе			11
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			0
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			10
Тренутно учешће на пројектима			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
И	Научноистраживачки пројекат Медицинског факултета Универзитета у Нишу (евид. бр. 451-03-68/2020-14/200113 за 2020. евид. бр. 451-03-9/2021-14/200113 за 2021. евид. бр. 451-03-68/2022-14/200113 за 2022. евид. бр. 451-03-47/2023-01/200113 за 2023.)	МНТРС	2020-2023.
Усавршавања			
Установа		Држава	Трајање
Други релевантни подаци			
Едукације:			
1. International workshop "From Molecules to Functionalised Materials", Skopje, 16-20 March 2011.			
2. Летња школа масене спектрометрије (<i>11th Mass Spectrometry Summer School "Instrumental Analytical Techniques in Environmental and Food Safety Control in Environmental and Biochemical Analysis</i>) 18. јун - 21. јун 2019. године, Ниш сарадник.			
3. Зимска школа "FoodEnTwin Winter School 2020 „Proteomics: From sample preparation to practical aspects" 5-8. Фебруар 2020. Године, Београд сарадник.			
Ранији пројекти:			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Природни производи биљака и лишајева: изоловање, идентификација, биолошка активност и примена (ОИ 172047). МНТРС. Истраживач. 2017-2019. ▪ Уговор о реализацији и финансирању научноистраживачког рада на Природно-математичком факултету, број 451-03-68/2020-14/200124. МНТРС. Истраживач. 2020. ▪ Уговор о реализацији и финансирању научноистраживачког рада на Природно-математичком факултету, број 451-03-9/2021-14/200124. МНТРС. Истраживач. 2021. 			
Стипендије:			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Министарство просвете науке и технолошког развоја Републике Србије, 2013-2017. 			
Допринос друштвеној заједници:			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Учешће у промоцији науке у оквиру фестивала науке „Наук није баук” и „Ноћ истраживача”. Демонстратор огледа, 2015. 			
Рецензије у часописима:			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Natural Product Research ▪ Flavour and Fragrance Journal ▪ Journal of Essential Oil Bearing Plants ▪ Journal of Essential Oil Research ▪ Ecotoxicology and Environmental Safety ▪ Chemistry and Biodiversity 			
* Студијски програм:			
ИАСП - Интегрисани академски студијски програм			
ОССП - Основни струковни студијски програм			
** Тип пројекта			
ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања у области технолошког развоја, ИИИИ – програм - интегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије			

