

Име и презиме		Косана М. Поповић			
Звање		Предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шабац, Одсек за медицинске и пословно-технолошке студије, 18.01.2002.			
Ужа научна односно уметничка област		Фармацеутско инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2010.	Висока медицинска и пословно-технолошка школа струковних студија Шабац	Технолошко инжењерство	Фармацеутско инжењерство	
Магистратура	2010.	Технолошки факултет, Нови Сад	Технолошко инжењерство	Фармацеутско инжењерство/ Технологија козметичких производа	
Диплома	2001.	Технолошки факултет, Нови Сад	Технолошко инжењерство	Фармацеутско инжењерство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	04.OFT006	Фармацеутска технологија 1	предавања и вежбе	Фармација	ОСС
2.	04.TLP010	Фармацеутска технологија 2	предавања и вежбе	Фармација	ОСС
3.	04.TKP014	Технологија козметичких препарата	предавања и вежбе	Фармација	ОСС
4.	09.IOP010	Индустријски објекти и постројења	предавања и део вежби	Зашт.жив.сред., Инж. мен., Прех. тех.	ОСС
5.	80.HŠT001	Хемијске штетности	део предавања и део вежби	Заштита животне средине	ОСС
6.	80.RTE001	Ремедијационе технологије	део вежби	Заштита животне средине	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Popović, K., Antonijević-Nikolić, M., Đuričić-Milanković, J., & Antić R.. (2023) Application of membrane techniques in the processes of preparation of water for injections in the pharmaceutical industry, Processing '23, 36. Međunarodni kongres o procesnoj industriji, Šabac, Serbia, 1-2 June 2023., pp 275-276. (M34)				
2.	Đuričić-Milanković J., Đorđević D., Popović K. (2023). Cement Production Industry – Impact on Ambient Air Quality, VIII International Congress Engineering, Environment and Materials in Process Industry, EEM 2023, University of East Sarajevo, Faculty of Technology, Zvornik, Bosnia and Herzegovina, March 20th - 23rd 2023, Proceedings. (M33) (in press)				
3.	Popović, K., Antonijević-Nikolić, M., Đuričić-Milanković, J., Ranković, D., Milutinović, B., Dražić B., & Tanasković, S.. (2023). Determination of heavy metal contents in stinging nettle from different localities in Serbia, VIII International Congress "Engineering, Environment and Materials in Process Industry", Jahorina, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, 20 -23 March 2023., pp. 200. (ISBN: 978-99955-81-44-2) (M34)				
4.	Đuričić-Milanković J., Popović K., Damjanović B., Antonijević-Nikolić M. (2023). Eco-Sustainable Green Remediation – Potential of Dandelion (Taraxacum sp.) in Remediation of Soil Contaminated with Heavy Metals, VIII International Congress Engineering, Environment and Materials in Process Industry, EEM 2023, University of East Sarajevo, Faculty of Technology, Zvornik, Bosnia and Herzegovina, March 20th - 23rd 2023, Proceedings. (M33) (in press)				
5.	Đuričić-Milanković, J., Popović, K., Antonijević-Nikolić, M., Milutinović, B., Damjanović, D., & Ilić-Udovičić, D. (2022). The content of total iron in Urtica dioica L. from different localities in Serbia, Proceedings of XIV Conference for Chemists, Technologists and Environmentalists of the Republic of Srpska, Banja Luka, Republic of Srpska, 21-22 October 2022., pp. 135-142. (ISBN: 978-99938-54-98-2) (M33)				
6.	Đuričić-Milanković, J., Popović, K., Damjanović, B., Jevtić, J., Ilić-Udovičić, D., Jevtić, I. (2022). Remediation of heavy metal contaminated soils by using <i>Urtica Dioica</i> , Proceedings of the 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, 14-15 November 2022., pp. 129 – 132. (ISBN 978-963-306-904-2) (M63)				
7.	Popović, K., Antonijević-Nikolić, M., Dražić, B., & Tanasković, S.. (2022). The potential health risk of heavy metals in herbal tea commercially available in Šabac, Serbia. PHYSICAL CHEMISTRY 2022, 16th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry (Proceedings) Society of Physical Chemists of Serbia., II, Belgrade, Serbia, 26-30 September 2022., pp. 489-492. (ISBN: 978-53-82475-43-9)				
8.	Popović, K., Antonijević Nikolić, M., Dražić, B., Jovanović, D., & Tanasković, S.. (2022). Assessment of the quality of herbal teas from Šabac, Serbia in terms of the content of heavy metals, Pharmaceutical Chemistry Journal, 56(6), 827-837. (M23)				
9.	Antonijević-Nikolić, M., Đuričić-Milanković, J., Nikolić, Đ., & Popović, K.. (2021). Ecological risk assessment of trace elements in urban soil of Šabac, VII International Congress "Engineering, Environment and Materials in Process Industry", Jahorina, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, 17-19 March 2021., pp. 395-404. (M33)				
10.	Filipović-Petrović, L., Kuzmanović, P., Antonijević-Nikolić, M., Popović, K., Petrović, J., & Simić, M. (2021). Characteristics and physical-mechanical properties of kaolinized granite, VII International Congress "Engineering, Environment and Materials in Process Industry", Jahorina, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, 17-19 March 2021., pp. 322-333. (M33)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1		Међународни	
Усавршавања	У процесу израде докторске тезе из научне области Технолошко инжењерство, ужа научна област Фармацеутско инжењерство на Технолошком факултету у Новом Саду				
Други подаци које сматрате релевантним: Реализовала пројекат „Неће гром у коприве“ (Пријава 1182-2021 - категорија - 2), финансиран од Центра за промоцију науке у 2021. години и пројекат „Маркетинг у се одрживо“, финансиран у оквиру годишњег плана ЦСН Шабац за 2022. Одговорно лице за реализацију пројекта „Чудесна баба Марта“ (Пријава 1501-2022 - категорија - 2), који се финансира од стране Центра за промоцију науке Републике Србије за 2022. године.					