

Име и презиме		Даница Димитријевић			
Звање		ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет Београд, Универзитет Едуконс			
Ужа научна односно уметничка област		Органска и неорганска хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2026.	Фармацеутски факултет Београд, Универзитет Едуконс	Хемијске науке	Органска и неорганска хемија	
Докторат	2014.	Универзитет у Нишу Природно-математички факултет	Хемијске науке	Органска хемија и биохемија	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2007.	Универзитет у Нишу Природно-математички факултет	Хемијске науке	Органска хемија	
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	B04	Фармацутска хемија 1	Предавања + Вежбе	Фармација, Фармација – медицинска биохемија	ИАС
2	V02	Фармацутска хемија 1	Предавања + Вежбе	Фармација, Фармација – медицинска биохемија	ИАС
3	BB01	Управљање хемикалијама у лабораторији	Предавања + Вежбе	Фармација – медицинска биохемија	ИАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Dimitrijević D , Arsić B, Kostić D. Medicinal uses of mulberry. In: Genetic improvement in context of climate change. 2021. p. 45-57.				
2.	Dimitrijević D , Kostic D, Arsic B. Mineral and vitamin fortification. In: Nutraceuticals. Nanotechnology in the agry food industry. Vol. 4. 2016. p. 1-36.				
3.	Kostić DA, Dimitrijević DS , Mitić SS, Mitić MN, Stojanović GS, Živanović AV. A survey on macro- and micro-elements, phenolic compounds, biological activity and use of Morus spp. (Moraceae). Fruits. 2013; 68(4):333-347.				
4.	Krstić J, Mrmošanin J, Pavlović A, Mitić M, Stojanović B, Paunović D, Dimitrijević D , Arsić B. Computational and experimental investigations on the influence of different factors on the content of phenolic compounds from selected tea samples. Int Food Res J. 2024; 31(5):1165-1184.				
5.	Veličković JM, Mitić MN, Arsić BB, Paunović ĐĐ, Stojanović BT, Veljković JN, Dimitrijević DS , Stevanović SD, Kostić DA. HPLC analysis of extracts of fresh petals of Papaver Rhoeas L. Stud Univ Babes Bolyai Chem. 2019; 64(3):239-247.				
6.	Dimitrijević DS , Kostić DA, Mitić MN, Paunović ĐĐ, Stojanović BT, Krstić JN, Stevanović SD, Veličković JM. The comparative overview of HPLC analysis of different extracts from Morus species from Southeast Serbia. Stud Univ Babes Bolyai Chem. 2020; 65(2):85-93.				
7.	Stevanović SD, Krstić JN, Stojanović BT, Paunović ĐĐ, Dimitrijević DS , Veličković JM, Stanković NJ. Monitoring of drinking water from the karst springs of the Ljuberadja Niš water supply system (Serbia). SN Appl Sci. 2020;2:1847.				
8.	Dimitrijević DS , Kostic DA, Paunović ĐĐ, Mitić MN, Krstić JN, Rašić-Mišić ID, Arsić BB. Antimicrobial activity and the quantitative analyses of phenolic compounds and heavy metals of red mulberry extracts (Morus rubra L.) from Serbia. Stud Univ Babes Bolyai Chem. 2022; 67(1):195-207.				
9.	Paunović D, Krstić J, Dimitrijević D , Šmelcerović M. Multielemental analysis as a basis for the selection of raw materials on the barley market. Sci Int J. 2024; 3(2):59-63.				
10.	Kostić ED, Arsić BB, Mitić MN, Dimitrijević DS , Pecev Marinković ET. Optimization of the solid-liquid extraction process of phenolic compound from mulberry fruit. Not Bot Horti Agrobot Cluj Napoca. 2019; 47(3):629-633.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			460		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			21		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					