

Име и презиме		Марија Д. Милошевић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет Београд Универзитета Едуконс			
Ужа научна односно уметничка област		Биологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2026.	Фармацеутски факултет Београд Универзитета Едуконс	Биолошке науке	Биологија	
Докторат	2023.	Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу	Биолошке науке	Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2014.	Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу	Биолошке науке	Биологија	
Диплома	2012.	Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу	Биолошке науке	Биологија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	A02	Биологија ћелије са хуманом генетиком	Предавања + Вежбе	Фармација, Фармација – медицинска биохемија	ИАС
2	BB01	Основни принципи рада у лабораторији	Предавања + Вежбе	Фармација – медицинска биохемија	ИАС
3	ВВ104	Молекуларна и ћелијска биологија	Предавања + Вежбе	Фармација – медицинска биохемија	ИАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Parveen T, Ahmad I, Aslam M, Fozia F, Ahmad K, Mohamed M, Al-Rejaie SS, Ziaullah Z, <b>Milošević M</b> . Green synthesis of pure and zirconium-doped cerium oxide nanoparticles using aqueous extract of <i>Sanvitalia procumbens</i> : its characterization, antiplatelet and cytotoxic activities. <i>Nanomater Nanotechnol.</i> 2025;2025:4276075.				
2.	Gazwi SS, Zaki HA, Abd Allah AR, Gomaa TA, <b>Milošević M</b> , Al-Rejaie SS, Mohamed M, Yassien EE. Mitigation of cisplatin-induced hepatotoxicity by <i>Salvia officinalis</i> : attenuation of oxidative damage and inflammation in rats. <i>Free Radic Biol Med.</i> 2024;222:62-71.				
3.	Hassan MH, Gazwi SS, Refaat HI, Zaki HA, <b>Milošević M</b> , Al-Rejaie SS, Mohamed M, Yassien EE. Effects of <i>Laurus</i> extract against cadmium-induced neurotoxicity in rats. <i>J King Saud Univ Sci.</i> 2024;36:103488.				
4.	Shah S, Rana S, Mohamed M, <b>Milošević M</b> , Al-Rejaie S, Farooq M, Faisal MN, Aleem A. <i>Fumaria indica</i> (Hauskn.) Pugsley hydromethanolic extract: bioactive compounds identification, hypotensive mechanism, and cardioprotective potential exploration. <i>ACS Omega.</i> 2024;9:3642-3668.				
5.	Aldossari MS, Rehman UL, Ahmad I, Aslam M, Fozia F, Mohamed M, <b>Milošević M</b> , Al-Rejaie SS, Aboul-Soud MAM. Phytosynthesized iron oxide nanoparticles using aqueous extract of <i>Saccharum arundinaceum</i> (Hardy Sugar Cane): their characterizations, antiglycation, and cytotoxic activities. <i>ACS Omega.</i> 2023.				
6.	<b>Milošević DM</b> , Mašković ZP, Stanković DV, Paunović GM, Mitić NM, Matić MM, Ognjanović IB. Protective effects of <i>Viscum album</i> L. leaf extract on chlorpyrifos-induced hepatotoxicity in Wistar rats. <i>J King Saud Univ Sci.</i> 2022;34:101957.				
7.	Paunović GM, Matić MM, Stanković DV, <b>Milošević DM</b> , Jevtić VV, Trifunović RS, Ognjanović IB. Evaluation of toxic effects of novel platinum (IV) complexes in female rat liver: potential protective role of resveratrol. <i>Cell Biochem Biophys.</i> 2021;79:141-152.				
8.					
9.					
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		230			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		22			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1		Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					