

Име и презиме		Радуловић Ђ. Миланка			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Државни универзитет у Новом Пазару (ДУНП), 01.10.2008.			
Ужа научна односно уметничка област		Биохемија и молекуларна биологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2018.	ДУНП	Биологија	Биологија	
Докторат	2007.	Хемијски факултет, Београд	Биохемија	Микробиолошка хемија	
Магистратура	1998.	Хемијски факултет, Београд	Биохемија	Микробиолошка хемија	
Специјализација	1994.	Биолошки факултет, Београд	Биологија микроорганизама	Микробиолошка хемија	
Диплома	1988.	Молекуларна биологија и физиологија, ПМФ, Београд	Молекуларна биологија и физиологија		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	БИО701	Биохемија	Предавања и вежбе	Биологија	ОАС
2.	БИО408	Општа микробиологија	Предавања	Биологија	ОАС
3.	БИО831	Биохемија физиолошки активних једињења	Предавања и вежбе	Биологија	ОАС
4.	БИО638	Примењена микробиологија	Предавања	Биологија	ОАС
5.	БИО307	Основи молекуларне биологије	Предавања	Биологија	ОАС
6.	БИМ134	Биомониторинг и биоиндикатори	Предавања	Биологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Echave J, Fraga-Corral M, Garcia-Perez P, Popović-Djordjević JH, Avdović E, <b>Radulović M</b> , Xiao JA, Prieto M, Simal-Gandara J. Seaweed protein hydrolysates and bioactive peptides: extraction, purification, and applications. <i>Mar Drugs</i> . 2021;19(9):500.				
2.	Avdović EH, Simić DS, Dimitrić Marković JM, Vuković N, <b>Radulović MD</b> , Živanović MN, Filipović ND, Đorović JR, Trifunović S, Marković ZS. Spectroscopic and theoretical investigation of the potential anti-tumor and anti-microbial agent 3-(1-((hydroxyphenil) amino) ethylidene) chroman-2,4-dione. <i>Spectrochim Acta A Mol Biomol Spectrosc</i> . 2019;206:421-429.				
3.	Vranković J, Borković-Mitić S, Ilić B, <b>Radulović MD</b> , Milošević S, Makarov SE, Mitić BM. Bioaccumulation of metallic trace elements and antioxidant enzyme activities in <i>Apfelbeckia insculpta</i> (L. Koch, 1867) (Diplopoda: Callipodida) from the cave Hadzi-Prodanova Pecina (Serbia). <i>Int J Speleol</i> . 2017;46(1):99-108.				
4.	Jelenković LJ, <b>Radulović MD</b> , Palić IR, Mitić VD, Jevtović-Stoimenov TM. Examination of the decrease in activity of clinically significant enzymes in commercial serum caused by terpenes in vitro. <i>Oxid Commun</i> . 2016;39(4):3156-3167.				
5.	Jelenković LJ, <b>Radulović MD</b> , Mitić VD, Jevtovic-Stoimenov TM. In Vitro Screening of alpha-amylase inhibition by selected terpenes from essential oils. <i>Trop J Pharm Res</i> . 2014;13(9):1421-1428.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		157			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		14			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1		Међународни-	
Усавршавања	Erasmus+staff mobility training between programe and partner countries: Hocheshule Weihaenstephan-Triesdorf, University of Applied Sciences, Markgrafenstr. 16 91746 Weidenbach (2.7.2019.-7.07.2019.)				
Други подаци које сматрате релевантним: Курс обуке за интерне провере система менаџмента у лабораторијама SCS ISO/IEC 17025:2006, организатор: Савез Хемичара и технолога Србије, Београд, 2007.					