

Име и презиме		Милан Декић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Државни универзитет у Новом Пазару (ДУНП), 01.12.2007.			
Ужа научна област		Органска хемија и биохемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2021.	ДУНП	Хемија	Органска хемија и биохемија	
Докторат	2011.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија	
Магистратура	2008.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија	
Диплома	2005.	ПМФ, Универзитет у Приштини	Хемија		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	01.НЕО202	Органска хемија 1	предавањаи вежбе	Хемија	ОАС
2.	01.НЕО502	Хемија природних производа	предавања	Хемија	ОАС
3.	01.НЕО601	Структурне инструменталне методе	предавања	Хемија	ОАС
4.	01.НЕО732	Хроматографске методе	предавања и вежбе	Хемија	ОАС
5.	02.НЕМ134	Хемијска екологија	предавања и вежбе	Хемија	МАС
6.	02.НЕМ137	Органске синтезе	вежбе	Хемија	МАС
7.	02.НЕМ233	Фитохемија	предавања и вежбе	Хемија	МАС
Репрезентативне референце					
1.	M. S. Dekić, N. S. Radulović, E. S. Selimović, F. Boylan, <i>Food Chem.</i> , 2021, 361, 130130. IF ₂₀₂₀ =7,514 (M21a).doi: 10.1016/j.foodchem.2021.130130 .				
2.	M. S. Dekić, N. S. Radulović, M. Antonijević, D. Dekić, B. Z. Ličina, <i>J. Sci. Food Agric.</i> , 2021, . IF ₂₀₂₀ =3,639 (M21).doi: 10.1002/jsfa.11583 .				
3.	M. S. Dekić, E. S. Selimović, <i>Chem. Biodiversity</i> , 2021, 18(7), e2100103. IF ₂₀₂₀ =2,408(M22).doi: 10.1002/cbdv.202100103 .				
4.	M. S. Dekić, N. S. Radulović, N. M. Stojanović, P. J. Randjelović, Z. Z. Stojanović-Radić, S. Najman, S. Stojanović. <i>Food Chem.</i> , 2017, 232, 329-339. IF ₂₀₁₇ =4,946 (M21a).doi: 10.1016/j.foodchem.2017.03.150 .				
5.	M. Dekić, R. Kolašinac, N. Radulović, B. Šmit, D. Amić, K. Molčanov, D. Milenković, Z. Marković. <i>Food Chem.</i> , 2017, 229, 688-694. IF ₂₀₁₇ =4,946 (M21a).doi: 10.1016/j.foodchem.2017.02.139 .				
6.	N. S. Radulović, M. Z. Mladenović, P. J. Randjelović, N. M. Stojanović, M. S. Dekić, P. D. Blagojević. <i>Food Chem. Toxicol.</i> , 2015, 80, 114-129. IF ₂₀₁₅ =3,584 (M21).doi: 10.1016/j.fct.2015.03.001 .				
7.	N. S. Radulović, D. B. Zlatković, M. S. Dekić, Z. Z. Stojanović-Radić. <i>Chem. Biodiversity</i> , 2014, 11(4), 542-550. IF ₂₀₁₄ =1,515(M22).doi: 10.1002/cbdv.201300295 .				
8.	B. Z. Ličina, O. S. Stefanović, S. M. Vasić, I. D. Radojević, M. S. Dekić, Lj. R. Čomić. <i>Food control</i> , 2013, 33 (2), 498-504. IF ₂₀₁₃ =2,819(M21).doi: 10.1016/j.foodcont.2013.03.020 .				
9.	N. S. Radulović, M. S. Dekić, P. J. Randelović, N. M. Stojanović, A. R. Zarubica, Z. Z. Stojanović-Radić. <i>Food Chem. Toxicol.</i> , 2012, 50(6), 2016-2026. IF ₂₀₁₂ =3,010 (M21a).doi: 10.1016/j.fct.2012.03.047 .				
10.	N. Radulović, M. Dekić, Z. Stojanović-Radić. <i>Food Chem.</i> , 2011, 129(1), 125-130. IF ₂₀₁₁ =3,655 (M21a).doi: 10.1016/j.foodchem.2011.04.043 .				
Збирни подаци научне активности наставника					
Укупан број цитата			376 (Scopus, 03.12.2021.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			27		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:1 (МНТР, од 2011. год.)		Међународни: -	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Објављени универзитетски уџбеници: 1) М. Декић, Н. Радуловић, <i>Једнодимензионална и дводимензионална нуклеарно-магнетна резонантна (НМР) спектроскопија: збирка решених задатака</i> , 2021. ISBN 978-86-6275-097-6; 2) Н. Радуловић, М. Декић, П. Благојевић, <i>Принципи органске синтезе: збирка испитних задатака са решењима</i> , 2016. ISBN 978-86-6275-054-9.					
Чланство у стручним и научним асоцијацијама: Српско хемијско друштво и Српско друштво за фитохемију и фитомедицину					