

Име и презиме		Марко Младеновић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Државни универзитет у Новом Пазару (ДУНП), 01.10.2024.			
Ужа научна област		Органска хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2024.	ДУНП	Хемија	Органска хемија	
Докторат	2017.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија	
Диплома	2010.	ПМФ, Универзитет у Нишу	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	Предавања и аудиторне вежбе	Хемија	ОАС
2.	01.НЕО502	Хемија природних производа	Предавања и ДОН	Хемија	ОАС
3.	01.НЕО501	Инструментална аналитичка хемија	Предавања и аудиторне вежбе	Хемија	ОАС
4.	02.НЕМ137	Органске синтезе	Предавања и ДОН	Хемија	МАС
Репрезентативне референце					
1.	Niko S. Radulović, <u>Marko Z. Mladenović</u> , Clarissa Silva Lima, Elza Caroline Alves Müller, Elizabeth Vianna Moraes da Costa, Rozilene Valadares Martins, Fabio Boylan, <i>Plants</i> 2024 , <i>13</i> , 1690. https://doi.org/10.3390/plants13121690 (SCI IF ₂₀₂₃ = 4.000, M ₂₁)				
2.	<u>Marko Z. Mladenović</u> , Ou Huang, Bo Wang, Alexandre Ginestet, Didier Desbiaux, Nicolas Baldovini, <i>Molecules</i> 2024 , <i>29</i> , 2297. https://doi.org/10.3390/molecules29102297 (SCI IF ₂₀₂₃ = 4.200, M ₂₁)				
3.	Vidak Raičević, <u>Marko Mladenović</u> , Milica Aćimović, Niko Radulović, <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> 2023 , <i>104</i> , 1308. https://doi.org/10.1002/jsfa.13012 (SCI IF ₂₀₂₂ = 4.100, M ₂₁)				
4.	Niko S. Radulović, <u>Marko Z. Mladenović</u> , Milan S. Dekić, Fabio Boylan, <i>Molecules</i> 2023 , <i>28</i> , 4574. https://doi.org/10.3390/molecules28124574 (SCI IF ₂₀₂₃ = 4.200, M ₂₁)				
5.	<u>Marko Z. Mladenović</u> , Milenko N. Ristić, Andrija I. Bogdanović, Novica R. Ristić, Fabio Boylan, Niko S. Radulović, <i>Plants</i> 2023 , <i>12</i> , 2094. https://doi.org/10.3390/plants12112094 (SCI IF ₂₀₂₃ = 4.000, M ₂₁)				
6.	Nikola M. Stojanović, <u>Marko Z. Mladenović</u> , Pavle J. Randjelović, Niko S. Radulović, <i>Journal of Ethnopharmacology</i> 2023 , <i>314</i> , 116661. https://doi.org/10.1016/j.jep.2023.116661 (SCI IF ₂₀₂₃ = 4.800, M _{21a})				
7.	Niko S. Radulović, <u>Marko Z. Mladenović</u> , Dušan R. Vukićević, Nikola M. Stojanović, Pavle J. Randjelović, Zorica Z. Stojanović-Radić, Fabio Boylan, <i>Plants</i> 2022 , <i>11</i> , 3340. https://doi.org/10.3390/plants11233340 (SCI IF ₂₀₂₂ = 4.500, M ₂₁)				
8.	Marija S. Genčić, Nikola M. Stojanović, <u>Marko Z. Mladenović</u> , Niko S. Radulović, <i>Neurochemistry International</i> 2022 , <i>161</i> , 105433. https://doi.org/10.1016/j.neuint.2022.105433 (SCI IF ₂₀₂₂ = 4.200, M ₂₁)				
9.	Nikola M. Stojanović, <u>Marko Z. Mladenović</u> , Aleksandra Maslovarić, Nenad I. Stojiljković, Pavle J. Randjelović, Niko S. Radulović, <i>Journal of Ethnopharmacology</i> 2022 , <i>284</i> , 114788. https://doi.org/10.1016/j.jep.2021.114788 (SCI IF ₂₀₂₂ = 5.400, M _{21a})				
10.	Niko S. Radulović, Milica G. Nikolić, <u>Marko Z. Mladenović</u> , Pavle Randelović, Nikola M. Stojanović, Zorica Stojanović-Radić, Ljiljana Jovanović, <i>Applied Organometallic Chemistry</i> 2022 , <i>36</i> , e6514. https://doi.org/10.1002/aoc.6514 (SCI IF ₂₀₂₁ = 4.072, M ₂₁)				
Збирни подаци научне активности наставника					
Укупан број цитата			358 (Scopus, 23.10.2024.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			29		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1 (МНТР, од 2011. год.)		Међународни: -	
Усавршавања	Постдокторско усавршавање на Универзитету у Ници, Француска (Institut de Chimie de Nice, Université de Nice-Sophia Antipolis, CNRS; од 16.12.2018. до 10.05.2019. године), под менторством проф. др Николе Балдовинија (Nicolas Baldovini).				
Други подаци које сматрате релевантним: /					
Чланство у стручним и научним асоцијацијама: Српско хемијско друштво Српско друштво за фитохемију и фитомедицину					