

Име и презиме		Мирјана Р. Цвијовић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Примењена хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање Ванредни професор	2024.	Факултет за примењену екологију Футура	Хемијске науке	Примењена хемија
Докторат	2014.	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	Хемијске науке	Хемија
Магистратура	2006.	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	Хемијске науке	Хемија
Диплома	1996.	Факултет за физичку хемију, Универзитет у Београду	Физичко-хемијске науке	Примењена физичка хемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	DR.6DRAEP	Експериментално испитивање процеса у животној средини		
2.	DR.6DRKZS	Карактеризација и квантификација загађујућих материја у животној средини		
3.	DR.6DRZTH	Зелене технологије		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.		Mihajlović, V.Mihajlović, A Ćirić, N. Srećković, M. Cvijović , Lj. Joksović (2019). Analysis of Wild Raspberries (<i>Rubus idaeus</i> L.): Optimization of the Ultrasonic-Assisted Extraction of Phenolics and a New Insight in Phenolics Bioaccessibility”, <i>Plant Food Human Nutrition</i> , 74, 399-404, https://doi.org/10.1007/s11130-019-00756-4	M21	
2.		Cvijović, M. , Rajković, F., Murić, M., Mitrićević, S., Ćudić, A., Petrović, S., Ćudić, V., Kremić, M. (2025). Characterization of PM particles during fog/haze in Užice, Serbia: novel approach in purification. <i>Int. J. Environ. Sci. Technol.</i> 22, 16385–16396. https://doi.org/10.1007/s13762-025-06685-x	M22	
3.		M. Cvijović , V. Di Marco, S. Stanković, Z. Nedić, Lj.Joksović, N.Mihajlović, (2019), Atmospheric Solids Analysis Probe with Mass Spectrometry for Chlorpyrifos and Chlorpyrifos –Oxon Determination in Apples, <i>Acta Chim Slov</i> , 66(1):70-77. https://doi.org/10.17344/acsi.2018.4468	M23	
4.		M. Cvijović , M. Kremić, B. Grbović. The Impact Of PM Particles and Humidity On Human Health In Užice Town. 8. naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem: Stanje i zaštita životne sredine - multidisciplinarni pristup. Fakultet za informacione tehnologije i inženjerstvo, Fakultet za poslovne studije i pravo, Univerzitet „Union-Nikola Tesla“, Beograd Univerziteta Union, 14. mart 2025, Book of Abstract pp 94 , ISBN 978-86-81400-73-9	M32	
5.		M. Cvijović , M. Murić, Z Karganović, M. Ljujić. The Soot and Humidity in Winter Užice Air and Risk Assesment to Respiratory Diseases. 14th International Scientific Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development SED 2025, <i>Confer. Proceedings</i> , pp 5-105-5 -108.	M33	
6.		M. Cvijović , D. Čučković, F. Rajković, A. Ćudić. SEM EDX Of PM 2.5 Particles And It’S Impact To Cardiovascular Diseases In Užice Town Core, Serbia. 13th Intern Scientific Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED 2023, 5th-8th May 2023, Vrnjačka Banja, Serbia, <i>Confer. Proceedings</i> , pp 4-86-4-93	M33	
7.		M.Cvijović , M.Murić, V.Ćudić. Air pollution in Zlatibor district and improved solution. 12 th Intern Scientific Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED 2021, 8 th October 2021, Užice Department, Serbia, <i>Confer. Proceedings</i> , 4-11.	M33	
8.		M. R.Cvijović , M. M. Murić, M. M. Kremić. Air Pollution In Kosjerić And Lung Cancer Risk. RAD 10: 10th International Conference on Radiation and Application in Various Field of Research, Spring Edition, 13-17 .june 2022, Herceg Novi, Montenegro, <i>Book of Abstract</i> .	M34	
9.		M. R.Cvijović , M. M. Murić, V. V. Ćudić. Air Pollution In Zlatibor District And Improved Solution. 12 th Intern Scientific Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED 2021, <i>Book of Abstract</i> , Western Serbia Academy of Applied Studies , 8-9 Oktobar 2021, Užice.	M34	
10.		M. R.Cvijović , M. M. Murić , V. V. Ćudić , A. P. Ćudić , M.M. Petrović, M. M. Kremić. Multi-Stage Filters Improved Solution For Air Pollutants That Accelerating Cardiopulmonary Diseases In Zlatibor District. RAD 9: 9th International Conference on Radiation and Application in Various Field of Research, 14-18 june 2021, Herceg Novi, Montenegro, <i>Book of Abstract</i> , pp 16.	M34	
11.		M. Cvijović , V. Rajaković-Ognjanović, M. Murić, M. Petrović. Modeling of the chemical dosing process in raw water by an artificial neural network. RAD 8: 8th International Conference on Radiation and Application in Various Field of Research, 2020, VIRTUAL CONFERENCE, <i>Book of Abstract</i> , pp 8	M34	
12.		M.R. Cvijović , M.R. Murić, V. Ćudić, (2020). Improved Chemical Treatment of Sušica Surface Water, Zlatibor Area, and Sludge Application, <i>Vojnotehnicki glasnik</i> , . 68(2), pp. 293-320. DOI: 10.5937/vojtahg68-26177	M52	
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			89, h-индекс 7 (Scopus 18.04.2025.)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			17	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним:				