

Име, средње слово, презиме	Мирјана Д. Антонијевић-Николић			
Звање	Професор струковних студија, Научни сарадник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Висока медицинска и пословно-технолошка школа струковних студија у Шапцу, од 8.10.2001.			
Ужа научна односно уметничка област	Неорганска хемија			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање - Научни сарадник	2017. 2021.	Хемијски факултет, Универзитет у Београду	Хемија	Хемија
Избор у звање – Професор струковних студија	2008.	Висока технолошка школа струковних студија у Шапцу	Хемија	Хемија
Докторат	2008.	Хемијски факултет, Универзитет у Београду	Хемија	
Магистратура	2003.	Хемијски факултет, Универзитет у Београду	Хемија	
Диплома	1998.	Хемијски факултет, Универзитет у Београду	Хемија	

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

P. Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	09.OIN001	Општа и неорганска хемија	предавања	Фарм., Прех.техн	OCC
2.	09.UPO022	Управљање отпадом	предавања	Зашт. жив. сред, Фарм., Гастрон., Инж. менаџ.	OCC
3.	02.AFP007	Анализа фармацеутских производа	предавања	Фармација	OCC
4.	09.ANH007	Аналитичка хемија	предавања	Фармација, Прех.техн, Зашт. жив. сред	OCC
5.	80.HEMA001	Хемија	предавања	Заштита животне средине	OCC
6.	22.MAS024	Заштита животне средине	део предавања	MCC Здравствена нега	MCC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	M. Antonijević-Nikolić, B. Dražić, B. Cristovao, A. Bartyzel, B. Miroslaw, S. B. Tanasković, New azamacrocyclic binuclear Cu(II) aminocarboxylate complexes: Structural, magnetic, spectral and antiproliferative studies, <i>J. Mol. Struct.</i>, 1252, (2022), 131969, M22
2.	B. Dražić, M. Antonijević-Nikolić, M. Marinović-Cincović, V. Živković-Radovanović, B. Borović, S. Tanasković, New copper(II) cyclam complexes with aminocarboxylate co-ligands: Synthesis, characterization, and in vitro antiproliferative and antibacterial studies, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 87 (4) (2022) 451-464, M23
3.	M. Antonijević-Nikolić, K. Meszaros-Szecsenyi, B. Dražić, M. Rodić, V. Stanić, S. Tanasković, Binuclear Co(II) complexes with macrocycle and carboxylato ligands: structure, cytotoxicity and thermal behavior, <i>J. Mol. Struct.</i>, 1236, (2021), 130133, M22
4.	Antonijević-Nikolić M., Antić-Stanković J., Dražić B., Tanasković S. B, New macrocyclic Cu(II) complex with bridge terephthalate: Synthesis, spectral properties, <i>in vitro</i> cytotoxic and antimicrobial activity. Comparison with related complexes, <i>J. Mol. Struct.</i>, 1184, 2019, 41-48, M22
5.	M. Antonijević Nikolić, J. Đuričić Milanković, Đ. Nikolić, D. Stanojević, Sadržaj elemenata u tragu u urbanom zemljištu Šapca i procena ekološkog rizika, <i>Zaštita Materijala</i>, 62 (2) (2021) 83-94, M52
6.	V. M. Živković-Radovanović, G. N. Vučković, M. D. Antonijević-Nikolić, M. I. Djuran, Separation Mechanisms of Co(III) Complexes with EDTA-Type Ligands during Salting-Out TLC on Impregnated and Non-Impregnated Silica Gel, <i>J. Chromatogr. Sci.</i>, 50(9) (2012) 792-798, M23
7.	J. Jevtić, M. Antonijević Nikolić, D. Ilić Uđovičić, Food waste on restaurant – a circular economy approach, 7th International Scientific Conference – EMAN 2023, March 23, Ljubljana, Slovenia, Proceedings, 2023, M33
8.	M. Antonijević Nikolić, J. Đuričić Milanković, K. Popović, S. Tanasković, Improving solid waste management as important step to sustainability: separation of waste in households, VIII International Congress “Engineering, Environment and Materials in Process Industry”, March 20-23, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, Proceedings, 2023, M33
9.	M. Antonijević Nikolić, D. Stanojević, L. Filipović Petrović, J. Đuričić Milanković, B. Damnjanović, Promena lokacije odlaganja komunalnog otpada na teritoriji grada Šapca, Prva naučno-stručna konferencija ARA 2016, “Zaštita životne sredine i turizam”, 2016, Arandelovac, Zbornik radova, 151-157, ISBN 978-86-81089-02-6, M63
10.	D. Stanojević, L. Filipović-Petrović, M. Antonijević-Nikolić, Narastajući problemi nedostataka цinka u XXI веку i улога reciklaže u rešavanju ovog problema, <i>Reciklaža i održivi razvoj</i>, 3 број 1 (2010) 9-21, ISSN 1820-7480 M53

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	124 цитирањост на основу података Scopus-a
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	18
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 пројекат финансиран од Центра за промоцију науке
Усавршавања	Међународни -

Други подаци које сматрате релевантним – Члан Српског хемијског друштва, Руководилац Одсека за медицинске и пословно-технолошке студије, рецензије радова у часописима међународног значаја Journal of Molecular Structure и Journal of Coordination Chemistry категорије M22. Од периода од 2011-2019 учесник на пројекту ОI 172014 Министарства за науку и технолошки развој Р. Србије.