

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.	Хемијски факултет, Универзитет у Београду	Хемија	Хемија
Избор у звање Професор структурних студија	2008.	Висока технолошка школа струковних студија у Шапцу	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

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	09OIN001	Општа и неорганска хемија	предавања	Фарм., Прех.техн, Зашт. жив. сред.	OCC
2.	09UPO022	Управљање отпадом	предавања и вежбе	Зашт. жив. сред, Фармација, Гастрономија, Инжењерски менаџмент	OCC
3.	02AFP007	Анализа фармацеутских производа	предавања	Фармација	OCC
4.	09.ANH007	Аналитичка хемија	предавања	Фармација, Прех.техн, Зашт. жив. Сред.	OCC
5.	09.ORG003	Органска хемија	предавања	Фарм., Прех.техн, Зашт. жив. Сред.	OCC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	B. Dražić, M. Antonijević Nikolić, Ž. Žižak, S. Tanasković, Synthesis and characterization of copper (II) octaazamacrocyclic complexes with glycine derivatives. In vitro antiproliferative and antimicrobial evaluation of Cu(II) and Co(II) analogous, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 85 (5) (2020) 637-649, M23
2.	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
3.	M. Antonijević Nikolić, Jelena Antić Stanković, Sladjana B. Tanasković, Synthesis, characterization, and <i>in vitro</i> antiproliferative and antibacterial studies of tetraazamacrocyclic complexes of Co(II) and Cu(II) with pyromellitic acid, <i>J. Coord. Chem.</i> , 71 (10), 2018, 1542-1559, M22
4.	Antonijević-Nikolić M., Dražić B., Antić-Stanković J., Tanasković S., New mixed-ligand Ni(II) and Zn(II) macrocyclic complexes with bridged (endo, endo)-bicyclo-[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylate: synthesis, characterization, antimicrobial and cytotoxic activity, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 84(9), 2019, 961-973, M23
5.	M. Antonijević Nikolić, J. Đurić Milanković, D. Nikolić, D. Stanojević, Sadržaj elemenata u tragu u urbanom zemljištu Šapca i procena ekološkog rizika, <i>Zaštita materijala</i> , u stampi, M24.
6.	D. Stanojević, B. Galešev, M. Antonijević-Nikolić, M. Tomić, „Otpadne gume-pravci i perspektive rešavanja problema“, 6. Simpozijum sa međunarodnim učešćem “Reciklaže tehnologije i održivi razvoj”, Soko Banja 18-21 septembra 2011. Knjiga radova, 194-202
7.	D. Stanojević, L. Filipović-Petrović, M. Antonijević-Nikolić, Narastajući problemi nedostataka cinka u XXI veku i uloga reciklaže u rešavanju ovog problema, <i>Reciklaža i održivi razvoj</i> , 3 broj 1 (2010) 9-21, ISSN 1820-7480
8.	Antonijević- Nikolić M., Đurić Milanković J., Assessment of air quality in the urban zone of Šabac, Serbia, based on the analysis of snow, 11 th International Scientific Conference "Science and Higher

	<i>Education in Function of Sustainable Development</i> ", Mečavnik, Mokra Gora, Užice, Serbia, 2019., pp. 5-8 – 5-12 (ISBN 978-86-83573-95-0).
9.	<u>M. Antonijević Nikolić</u> , K. Popović, D. Stanojević, Contamination indices and heavy metal concentrations in the leaves of perennial plant species in the urban zone of Sabac, Serbia, V International Conference „Ecology of urban areas“ 2016, Zrenjanin, September 30, pp 189-195, ISBN 978-86-7672-297-4
10.	<u>M. Antonijević Nikolić</u> , 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.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	61 цитираност на основу података Scopus-а
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	15
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: - Међународни -
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним – Члан Спрског 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 2011-2017 учесник на пројекту ОI 172014 Министарства за науку и технолошки развој Р. Србије.	