

Име и презиме		Александар Љ. Бојић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Примењена и индустријска хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2013.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Примењена и индустријска хемија
Докторат	2002.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Примењена и индустријска хемија
Магистратура	1997.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Примењена и индустријска хемија
Диплома	1991.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Хемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	X336Ц	Ремедијационе технологије		
2.	X337Ц	Савремени поступци пречишћавања воде		
Најзначајнији радови				
1.	Velinov N, Mitrović J, Kostić M, Radović M, Petrović M, Bojić D, Bojić A, Wood residue reuse for a synthesis of lignocellulosic biosorbent: Characterization and application for simultaneous removal of copper (II), reactive blue 19 and cyprodinil from water, <i>Wood Science and Technology</i> , 53(3), 2019, 619-647			M21
2.	Momčilović M, Onjia A, Trajković D, Kostić M, Milenković D, Bojić D, Bojić A, Experimental and modelling study on strontium removal from aqueous solutions by <i>Lagenaria vulgaris</i> biosorbent, <i>Journal of Molecular Liquids</i> , 2018, DOI:10.1016/j.molliq.2018.03.048			M21
3.	Kostić M, Radović M, Velinov N, Najdanović S, Bojić D, Hurt A, Bojić A, Synthesis of mesoporous triple-metal nanosorbent from layered double hydroxides as an efficient new sorbent for removal of dye from water and wastewater, <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> , 159, 2018, 332-341			M21
4.	Kostić M., Đorđević M., Mitrović J., Velinov N., Bojić D., Antonijević M., Bojić A., Removal of cationic pollutants from water by xanthated com cob: optimization, kinetics, thermodynamics, and prediction of purification process, <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 24(21), 2017, 17790-17804			M21
5.	Kostić M., Mitrović J., Radović M., Đorđević M., Petović M., Bojić D., Bojić A., Effects of power of ultrasound on removal of Cu(II) ions by xanthated <i>Lagenaria vulgaris</i> shell, <i>Ecological Engineering</i> , 90, 2016, 82-86			M21
6.	Petrović M, Slipper I, Antonijević M, Nikolić G, Mitrović J, Bojić D, Bojić A, Characterization of the Bi ₂ O ₃ coat based anode prepared by galvanostatic electrodeposition and its use for the electrochemical degradation of Reactive Orange 4, <i>Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers</i> , 50, 2015, 282-287			M21
7.	Petrović M, Mitrović J, Antonijević M, Matović B, Bojić D, Bojić A, Synthesis and characterization of new Ti-Bi ₂ O ₃ anode and its use for reactive dye degradation, <i>Materials Chemistry and Physics</i> , 158, 2015, 31-37			M21
8.	Stanković M., Krstić N., Mitrović J., Najdanović S., Petrovića M., Bojić D., Dimitrijević V., Bojić A., Biosorption of copper(II) ions by methyl-sulfonated <i>Lagenaria vulgaris</i> shell: Kinetic, thermodynamic and desorption studies, <i>New Journal of Chemistry</i> , 40, 2015, 2126-2134			M21
9.	Milenković D., Bojić A., Veljković V., Ultrasound-assisted adsorption of 4-dodecylbenzene sulfonate from aqueous solutions by com cob activated carbon, <i>Ultrasonics Sonochemistry</i> , 20(3), 2013, 955-962			M21
10.	Stanković M., Krstić N., Slipper I., Mitrović J., Radović M., Bojić D., Bojić A., Chemically modified <i>Lagenaria vulgaris</i> as a biosorbent for the removal of Cu(II) from water, <i>Australian Journal of Chemistry</i> , 66(2), 2013, 227-236			M21
11.	Momčilović M., Purenović M., Bojić A., Zarubica A., Randjelović M., Removal of lead(II)-ions from aqueous solutions by adsorption onto pine cone activated carbon, <i>Desalination</i> , 276, 2011, 53-59			M21
12.	Nikolić G, Marković D, Bojić A, Bojić D, Cvetković D, Cakić M, Preconcentration and immobilization of phosphate from aqueous solutions in environmental cleanup by a new bio-based anion exchanger, <i>Waste and Biomass Valorization</i> , 11(4), 2020, 1373-1384			M22
13.	Najdanović S., Petrović M., Kostić M., Mitrović J., Bojić D., Antonijević M., Bojić A., Electrochemical synthesis and characterization of basic bismuth nitrate [Bi ₆ O ₅ (OH) ₃](NO ₃) ₅ ·2H ₂ O: a potential highly efficient sorbent for textile reactive dye removal, <i>Research on Chemical Intermediates</i> , 46 (1), 2019, 661-680			M22
14.	Najdanović S., Petrović M., Kostić M., Velinov N., Radović Vučić M., Matović B., Bojić A., New Way of Synthesis of Basic Bismuth Nitrate by Electrodeposition from Ethanol Solution: Characterization and Application for Removal of RB19 from Water, <i>Arabian Journal for Science and Engineering</i> , 44 (12), 2019, 9939-9950			M22
15.	Velinov N., Mitrović J., Radović M., Petrović M., Kostić M., Bojić D., Bojić A., A new biosorbent based on chemically modified lignocellulosic biomass (<i>Lagenaria vulgaris</i>) by Al ₂ O ₃ : characterization and application for anionic pollutant removal, <i>Environmental Engineering Science</i> , 2018, DOI: 10.1089/ees.2017.0263			M22
16.	Randelović M., Momčilović M., Purenović M., Zarubica A., Bojić A., The acid-base, morphological and structural properties of new biosorbent obtained by oxidative hydrothermal treatment of peat, <i>Environmental Earth Sciences</i> , 75(9), 2016, 764-774			M22
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата		659 (Scopus база, без ауоцитата и коцитата, 07.04.2020.)		
Укупан број радова са SCI листе		67 (Scopus база, 07.04.2020.)		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 0 (2 у циклусу до 2020.)		Међународни 1
Усавршавања: Пост-докторско усавршавање универзитет „Пјер и Марија Кири“ Париз, 2009. (90 д); усавршавање на Универзитету „Пјер и Марија Кири“ Париз 2010. (30 д) и 2011. (30 д)				
Други подаци које сматрате релевантним: Руководилац пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја TP34008 у периоду 2011-2019., Рецензент великог броја међународних часописа и међународних пројеката. Члан уређивачког одбора међународног часописа Water SA (2011-данас); 9 радова M50, 25 радова M33, 25 радова M34, 4 техничка решења M83, Аутор следећих универзитетских уџбеника: Милован Пуреновић и Александар Бојић (2005) Основни принципи и процеси у индустријској хемији (308 ст.), ИСБН: 86-85227-43-7 и Александар Бојић и Александра Зарубица (2007) Практикум за вежбе из индустријске хемије. Природно-математички факултет (128 ст.), ИСБН: 978-86-83481-47-7.				

Име и презиме		Александра С. Ђорђевић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Органска хемија и биохемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2015.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија
Докторат	2011.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија
Магистратура	2009.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија
Диплома	2005.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	X302Ц	Хемијска микробиологија		
2.	X301Ц	Изоловање секундарних метаболита		
Најзначајнији радови				
1.	Bondžić B.P., Džambaski Z., Kolarević A., Đorđević A. , Anderluh M., Šmelcerović A. Synthesis and DNase I inhibitory properties of new benzocyclobutane-2,5-diones. <i>Future Medicinal Chemistry</i> 2019; 11(18): 2415-2426.			M21
2.	Kolarević A., Pavlović A., Đorđević A. , Lazarević J., Savić S., Kocić G., Anderluh M., Šmelcerović A. Rutin as Deoxyribonuclease I Inhibitor. <i>Chemistry & Biodiversity</i> 2019; 16(5) (doi.org/10.1002/cbdv.201900069).			M22
3.	Zrnzević I., Stanković M., Stankov-Jovanović V., Mitić V., Đorđević A. , Zlatanović I., Stojanović G. <i>Ramalina Capitata</i> (ACH.) NYL. Acetone Extract: HPLC Analysis, Genotoxicity, Cholinesterase, Antioxidant and Antibacterial Activity. <i>EXCLI Journal</i> 2017; 16: 679-687.			M21
4.	Đorđević A. , Stojanović G. Chemical composition of <i>Hypericum rochelii</i> Griseb. & Schenk headspace volatiles. <i>Advanced technologies</i> 2019; 8(2): 26-29.			M24
5.	Đorđević A. , Jovanović O., Zlatković B., Stojanović G. Chemical Composition of <i>Ballota macedonica</i> Vandas and <i>Ballota nigra</i> L. ssp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek Essential Oils - The Chemotaxonomic Approach. <i>Chemistry & Biodiversity</i> 2016; 13(6): 782-788.			M22
6.	Mitić V., Stankov-Jovanović V., Ilić M., Jovanović O., Djordjević A. , Stojanović G. <i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter essential oil: Chemical composition, multivariate analysis, and antimicrobial activity. <i>Chemistry & Biodiversity</i> 2016; 13(1): 85-90.			M22
7.	Đorđević A. , Lazarević J., Petrović G., Zlatković B., Solujić S. Chemical and Biological Evaluation of <i>Hypericum maculatum</i> Crantz Essential Oil. <i>Chemistry & Biodiversity</i> 2014; 11(1): 140-149.			M22
8.	Mavrova A., Yancheva D., Anastassova N., Anichina K., Zvezdanović J., Djordjević A. , Marković D., Šmelcerović A. Synthesis, electronic properties, antioxidant and antibacterial activity of some new benzimidazoles. <i>Bioorganic & Medicinal Chemistry</i> 2015; 23(19): 6317-6326.			M21
9.	Stojanović G., Đorđević A. , Šmelcerović A. Do other <i>Hypericum</i> species have medical potential as St. John's Wort (<i>Hypericum perforatum</i>)? <i>Current Medicinal Chemistry</i> 2013; 20(18):2273-2295.			M21a
10.	Jukić M., Đorđević A. , Lazarević J., Gobec M., Šmelcerović A., Anderluh M. Antimicrobial activity and cytotoxicity of some 2-amino-5-alkylidene-thiazol-4-ones. <i>Molecular Diversity</i> 2013; 17(4):773-780.			M21
11.	Đorđević A. , Lazarević J., Šmelcerović A., Stojanović G. The case of <i>Hypericum rochelii</i> Griseb. & Schenk and <i>Hypericum umbellatum</i> A. Kern. essential oils: Chemical composition and antimicrobial activity. <i>Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis</i> 2013; 77: 145-148.			M21
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			307 (Scopus, 07.04.2020, без аутоцитата)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			42 (Kobson, 07.04.2020)	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 0 (2 у циклусу до 2020.)	Међународни

Име и презиме		Александра Н. Павловић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Аналитичка хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Облас т	Ужа научна област
Избор у звање	2017.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемиј а	Аналитичка хемија
Докторат	2009.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемиј а	Аналитичка хемија
Магистратура	2002.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемиј а	Аналитичка хемија
Диплома	1998.	Филозофски факултет у Нишу	Хемиј а	Хемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	X323Ц	Одарана поглавља из савремених метода инструменталне анализе		
Најзначајнији радови				
1.	Branka Stojanović, Snežana Mitić, Gordana Stojanović, Milan Mitić, Danijela Kostić, Dušan Paunović, Biljana Arsić, Aleksandra Pavlović , Phenolic profiles and metal ions analysis of pulp and peel of fruits and seeds of quince (<i>Cydonia oblonga</i> Mill.), <i>Food Chem.</i> , 232(1), 466-475, 2017.			M21 a
2.	Emilija Pecev-Marinković, Ana Miletić, Snežana Tošić, Aleksandra Pavlović , Danijela Kostić, Ivana Rašić Mišić, Vidoslav Dekić, Optimization and validation of the kinetic spectrophotometric method for quantitative determination of the pesticide atrazine and its application in infant formulae and cereal-based baby food, <i>J. Sci. Food Agric.</i> , 99(12), 5424-5431, 2019.			M21
3.	Jelena Mrmošanin, Aleksandra Pavlović , Jovana Krstić, Snežana Mitić, Snežana Tošić, Milan Stojković, Ružica Micić, Miodrag Đorđević, Multielemental quantification in dark chocolate by ICP OES, <i>J. Food Compos. Anal.</i> , 67, 163-171, 2018.			M21
4.	Milan Mitić, Aleksandra Pavlović , Snežana Tošić, Pavle Mašković, Danijela Kostić, Snežana Mitić, Gordana Kocić, Jelena Mašković, Optimization of simultaneous determination of metals in commercial pumpkin seed oils using inductively coupled atomic emission spectrometry, <i>Microchem. J.</i> , 141, 197-203, 2018.			M21
5.	Strahinja Simonović, Dragana Sejmanović, Ružica Micić, Biljana Arsić, Aleksandra Pavlović , Snežana Mitić, Anja Jokić, Aleksandar Valjarević, Aleksandar Micić, Chemometrics based on the mineral content as a tool for the assessment of the pollution of top soils, <i>Toxin Rev.</i> , 38(2), 160-170, 2018.			M21
6.	Snežana Tošić, Slađana Alagić, Mile Dimitrijević, Aleksandra Pavlović , Maja Nujkić, Plant parts of the apple tree (<i>Malus spp.</i>) as possible indicators of heavy metal pollution, <i>AMBIO: A journal of the human environment</i> , 45(4), 501-512, 2016.			M21
7.	Aleksandra Pavlović , Jelena Brcanović, Jovana Veljković, Snežana Mitić, Snežana Tošić, Biljana Kaličanin, Danijela Kostić, Miodrag Đorđević, Dragan Velimirović, Characterization of commercially available products of aronia according to their metal content, <i>Fruits</i> , 70(6), 385-393, 2015.			M21
8.	Snežana Tošić, Snežana Mitić, Dragan Velimirović, Aleksandra Pavlović , Emilija Pecev-Marinković, Elemental composition of edible nuts: fast optimization and validation procedure of an ICP-OES method, <i>J. Sci. Food Agr.</i> , 95(11), 2271-2278, 2015.			M21
9.	Danijela Kostić, Biljana Arsić, Saša Randelović, Aleksandra Pavlović , Snežana Tošić, Gordana Stojanović, Correlation analysis of heavy metals contents of <i>Malva sylvestris</i> L. plant and its extracts from polluted and non-polluted locations in Niš, Republic of Serbia, <i>Water Air Soil Pollut.</i> , 230, 98, 2019.			M22
10.	Milena Nikolić, Aleksandra Pavlović , Snežana Mitić, Snežana Tošić, Emilija Pecev-Marinković, Miodrag Đorđević, Ružica Micić, Optimization and validation of inductively coupled atomic emission spectrometry method for macro and trace element determination in berry fruit samples, <i>Anal. Methods</i> , 8, 4844-4852, 2016.			M22
11.	Jovana Veljković, Aleksandra Pavlović , Jelena Brcanović, Snežana Mitić, Snežana Tošić, Emilija Pecev-Marinković, Milan Mitić, Differentiation of black, green, herbal and fruit bagged teas based on multi-element analysis using inductively-coupled plasma atomic emission spectrometry, <i>Chem. Pap. (Chem. Zvesti)</i> , 70(4), 488-494, 2016.			M22
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		372 (Scopus, 3.04.2020.)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		76 (Kobson, 3.04.2020.)		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020.)	Међународни: Међународни: 1 "European Researchers' Night" 955020 – ReFocus 3.0 - CSA, H2020-MSCA-NIGHT-2020	

Име и презиме		Александра Р. Зарубица		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Примењена и индустријска хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2015.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Примењена и индустријска хемија
Докторат	2008.	Технолошки факултет у Новом Саду	Хемија	Примењена хемија
Магистратура	2003.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Индустријска и примењена хемија
Диплома	1999.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Индустријска хемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	X344Ц	Наноструктурни материјали		
2.	X345Ц	Хемија површинских процеса		
Најзначајнији радови				
1.	B. Babić, A. Zarubica, T. Minović Arsić, J. Pantić, B. Jokić, N. Abazović, B. Matović, Iron doped anatase for application in photocatalysis, JOURNAL of the EUROPEAN CERAMIC SOCIETY, 2016, 36, 2991-2996.			M21a
2.	M. Prekajski, A. Zarubica, B. Babić, B. Jokić, J. Pantić, J. Luković, B. Matović, Synthesis and characterization of Cr ³⁺ doped TiO ₂ nanometric powders, CERAMICS INTERNATIONAL, 2016, 42, 1862-1869.			M21a
3.	M. Medić, M. Vasić, A. Zarubica, L. Trandafilović, G. Dražić, M. Dramićanin, J. Nedeljković, Enhanced photoredox chemistry in surface-modified Mg ₂ TiO ₄ nano-powders with bidentate benzene derivatives, RSC ADVANCES, 2016, 6, 94780-94786.			M21
4.	A. Zarubica, M. Vasić, M. Antonijević, M. Randjelović, M. Momčilović, J. Krstić, J. Nedeljković, Design and photocatalytic ability of ordered mesoporous TiO ₂ thin films, MATER RES BULL., 2014, 57, 146-151.			M21
5.	I. Vukoje, T. Tomašević-Ilić, A. Zarubica, S. Dimitrijević, M. Budimir, M. Vranješ, Z. Šaponjić, J. Nedeljković, Silver film on nanocrystalline TiO ₂ support: Photocatalytic and antimicrobial ability, MATER RES BULL., 2014, 60, 824-829.			M21
6.	M. Randjelović, M. Purenović, B. Matović, A. Zarubica, M. Momčilović, J. Purenović, Structural, textural and adsorption characteristics of bentonite-based composite, MICRO MESOP MATER, 2014, 195, 67-74.			M21
7.	M. Momčilović, M. Randjelović, A. Zarubica, A. Onjia, M. Kokunesoski, B. Matović, SBA-15 templated mesoporous carbons for 2,4-dichlorophenoxyacetic acid removal, CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, 2013, 220, 276-283.			M21
8.	M. Randjelović, M. Purenović, A. Zarubica, J. Purenović, B. Matović, M. Momčilović, Synthesis of composite by application of mixed Fe, Mg (hydr)oxides coatings onto bentonite - A use for the removal of Pb(II) from water, JOURNAL of HAZARDOUS MATERIALS, 2012, 199-200, 367-374.			M21
9.	M. Randjelović, M. Purenović, A. Zarubica, J. Purenović, I. Mladenović, G. Nikolić, Alumosilicate ceramics based composite microalloyed by Sn: An interaction with ionic and colloidal forms of Mn in synthetic water, DESALINATION, 2011, 279 (1-3), 353-358.			M21
10.	M. Momčilović, M. Purenović, A. Bojic, A. Zarubica, M. Randjelović, Removal of lead(II) ions from aqueous solutions by adsorption onto pine cone activated carbon, DESALINATION, 2011, 276 (1-3), 53-59.			M21
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		821 (Web of Science, 07.04.2020.)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		68 (Web of Science, 07.04.2020.)		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 (у циклусу до 2020.)		Међународни 1
Усавршавања		Пост-докторат у области примењене хемије - хемијског инжењерства, 2010, Универзитет техничких наука у Берлину у Немачкој; више стручних и радних боравака на Универзитету у Лајпцигу.		

Име и презиме		Данијела А. Костић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Органска хемија и биохемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2013	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија
Докторат	2002	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија
Магистратура	1998	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија
Мастер диплома				
Диплома	1991	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	X306Ц	Хемија биљних пигмената		
2.	X308Ц	Експериментална биохемија		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	<u>Randjelovic S. S., Kostic D. A., Arsic B. B., Mitic S. S., Rasic I. D., Mitic M. N., Dimitrijevic D. S., Stojanovic G. S.</u> , Chemometric Analysis of Grapes. Analysis of Grapes , Open chemistry, 2015, 13(1), 675-682			M22
2.	Kostic D.A., Dimitrijevic D. S., Mitic S. S., Mitic M. N., Stojanovic G. S., Zivanovic A. V. , A survey on macro- and micro-elements, phenolic compounds, biological activity and use of <i>Morus</i> spp. (Moraceae) (Review), Fruits, 2013, 68(4), 333-347			M22
3.	Kostic D. A., Nikolic R.S., Krstic N. S., Nikolic M.G., Dimitrijevic V. D., Simic S. , Multidisciplinary approach to teaching inorganic chemistry in high school: an example of the topic of metals, Current science, 2018, 115(2), 268-273,			M22
4.	Kostic D. A., Mitic S. S., Mitic M. N., Pecev-Marinkovic E. T., Rasic-Misic I. D., Arsic B.B., Stojanovic G. S. , A new kinetic method using UV-VIS spectrophotometry for determination of caffeic acid in propolis, Journal of food safety and food quality, 2019, 70(4), 111-116			M23
5.	Kostic D.A., Dimitrijevic D. S., Stojanovic G.S., Palic I. R., Djordjevic A. S., Ickovski J. D. , Xanthine Oxidase: Isolation, Assays of Activity, and Inhibition, Journal of chemistry, 2015, https://doi.org/10.1155/2015/294858			M23
6.	Dimitrijevic D. S., Kostic D. A., Stojanovic G. S., Mitic S.S., Mitic M. N., Djordjevic A. S. , Phenolic composition, antioxidant activity, mineral content and antimicrobial activity of fresh fruit extracts of <i>Morus alba</i> L., Journal of food and nutrition research, 2014, 53 (1), 22-30			M23
7.	Kostic D.A., Velickovic J.M., Mitic S.S., Mitic M.N., Randelovic S.S. , Phenolic Content, and Antioxidant and Antimicrobial Activities of <i>Crataegus Oxyacantha</i> L. (Rosaceae) Fruit Extract from Southeast Serbia, Tropical Journal of Pharmaceutical Research, 2012. 11 (1), 117-124			M23
8.	Kostic D. A., Dimitrijevic S.S., Mitic S.S., Mitic M. N., Stojanovic G. S., Zivanovic A. V. , Phenolic Content and Antioxidant Activities of Fruit Extracts of <i>Morus nigra</i> L. (Moraceae) from Southeast Serbia , Tropical journal of pharmaceutical research, 2013, 12(1), 105-110			M23
9.	Velickovic J.M., Mitic M.M., Arsic B.B, Paunovic D. Dj, Stojanovic B.T., Veljkovic J.N., Dimitrijevic D.S., Stevanovic S., Kostic D.A. , HPLC analysis of extracts of fresh petals of <i>Papaver rhoeas</i> L., Studia Ubb Chemia, LXIV, 2019, (3), 239-247,			M23
10.	<u>Velickovic J. M., Kostic D. A., Stojanovic G. S., Mitic S. S., Mitic M.N., Randjelovic S. S., Djordjevic A. S.</u> , Phenolic composition, antioxidant and antimicrobial activity of the extracts from <i>Prunus spinosa</i> L. Fruit, Hemijska industrija, 2014, 68 (3), 297-303			M23
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			605(Research gate, 11.4.2020)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			75(Кобсон, 11.4.2020)	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 0 (у претходном пројектном циклусу до 2020. године ОИ 172047	Међународни 0
Усавршавања			/	
Други подаци које сматрате релевантним: Универзитетски уџбеници: Основи биохемије и Нобелове награде у хемији, Рецензије више уџбеника, помоћних уџбеника и радова у међународним часописима. Ментор 3 докторске дисертације, 1 специјалистичког и 1 магистарског рада. Учествовала је у реализацији четири домаћа и једног међународног ФП7 пројекта.				

Име и презиме		Драган М. Ђорђевић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Општа и неорганска хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2018	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Општа и неорганска хемија
Докторат	2009	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Општа и неорганска хемија
Магистратура	2003	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Општа и неорганска хемија
Диплома	1998	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Хемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1	X314Ц	Одабрана поглавља техника и метода карактеризације неорганских једињења		
2	X315Ц	Одабрана поглавља геохемије		
Најзначајнији радови				
1.	P. I. Premović, B. S. Plić, D. M. Đorđević, A new method for determining the concentration of vanadyl ions in clays, <i>Geol. Carpath.</i> 62/2, 181-186 (2011).			M23
2.	D. M. Đorđević, M. N. Stanković, M. G. Đorđević, N. S. Krstić, M. A. Pavlović, A. R. Radivojević, I. M. Filipović, Ftir Spectroscopic Characterization of Bituminous Limestone: Maganik Mountain (Montenegro), <i>Stud. Univ. Babes-Bolyai Ser. Chemia</i> 57/4, 39-54 (2012).			M23
3.	G. Toličić-Đuričić, Z. Grdić, N. Ristić, I. Despotović, D. M. Đorđević, M. Đorđević, Aggregate Type Impact on Water Permeability of Concrete, <i>Roman. J. Mater.</i> 42/2, 134-142 (2012).			M23
4.	M. B. Mirić, D. M. Đorđević, M. G. Djordjević, Thermodynamic Properties of Environmental Gold Solders for Use in Goldsmithing, <i>Rev. Roum. Chim</i> 60/4, 349-355 (2015).			M23
5.	I. M. Krstić, V. B. Lazarević, G. L. Janačković, N.S. Krstić, N. Anastasijević, D. M. Đorđević, D. T. Dulanović, Toxicological analysis of the risk of lead exposure in metal processing, <i>Trop. J. Pharm. Res.</i> 16/12, 2959-2966 (2015).			M23
6.	N. S. Krstić, R. S. Nikolić, M. N. Stanković, N. G. Nikolic, D. M. Đorđević, Coordination Compounds of M(II) Biometal Ions with Acid-Type Anti-inflammatory Drugs as Ligands - A Review, <i>Trop. J. Pharm. Res.</i> 14/2, 337 – 349 (2015).			M23
7.	M. G. Djordjević, M. B. Mirić, D. M. Đorđević, A. R. Radivojević, Thermomechanical behavior of comercial yellow gold alloy, <i>Met. Mat. Eng.</i> , 22/1, 9-16 (2016).			M23
8.	N. S. Krstić, R. S. Nikolić, V. D. Dimitrijević, D. M. Đorđević, M. N. Stanković, I. M. Krstić, M. G. Nikolić, Lactic acid and M(II) d-metals (Cu, Co, Mn, Cd) milli- and micro- quantities interaction: FTIR and ESI-MS analysis, <i>Bulg. Chem. Comm.</i> 50/2 237-242 (2018).			M23
9.	M. N. Stanković, N. S. Krstić, D. M. Đorđević, N. Anastasijević, V. V. Mitić, G. A. Topličić-Čurčić, A. J. Momčilović-Petronijević, Chemical Analysis of Mortars of Archaeological Samples From Mediana Locality, Serbia, <i>Sci. Sinter.</i> 51/2 233-242 (2019).			M22
10.	N. S. Krstić, M. N. Stanković, D. M. Đorđević, V. D. Dimitrijević, M. Marinković, M. G. Đorđević, A. Lj. Bojić, Characterization of raw and, chemically activated natural zeolite as a potential sorbent for heavy metal ions from waste water <i>Bulg. Chem. Comm.</i> 51/3, 394 -399 (2019).			M23
11.	J. N. Bijeljčić, N. S. Ristić, Z. J. Grdić, G. A. Topličić-Čurčić, D. M. Đorđević, Durability Properties of Ladle Slag Geopolymer Mortar Based on Fly Ash, <i>Sci. Sinter.</i> 52/2, 231-243 (2020).			M22
12.	D. Z. Grdić, N. S. Ristić, G. A. Topličić-Čurčić, D. M. Đorđević, N. S. Krstić, Effects of addition of finely ground CRT glass on the properties of cement paste and mortar, <i>Građevinar</i> 72/1, 1-10 (2020).			M22
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		89 (Google Scholar i Kobson, 04.04.2020.)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		25 (Google Scholar i Kobson, 04.04.2020.)		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 0 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни

Име и презиме		Емилија Т. Пецев Маринковић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Аналитичка и физичка хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2017.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка и физичка хемија
Докторат	2011.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Физичка хемија
Магистратура	2004.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Физичка хемија
Диплома	2000.	Филозофски факултет Ниш	Хемија	Хемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	X332Ц	Молекулска спектроскопија		
Најзначајнији радови				
1	Emilija Pecev-Marinković , Ana Miletić, Snežana Tošić ,Aleksandra Pavlović, Danijela Kostić,Ivana Rašić Mišić, Vidoslav Dekić, Optimization and validation of the kinetic spectrophotometric method for quantitative determination of the pesticide atrazine and its application in infant formulae and cereal-based baby food, <i>J Sci Food Agric</i> , 99, 5424–5431, 2019.			M21
2	A. S. Miletić, E. T. Pecev-Marinković , Z. M. Grahovac, A. N. Pavlović, S. B. Tošić and I. D. Rašić Mišić, Kinetic Spectrophotometric Method for 4-Nitrophenol Determination in Drinking Water, <i>Journal of Analytical Chemistry</i> , Vol. 74(6),521–527, 2019.			M23
3	E. T. Peceva-Marinkovic , Z. M. Grahovac, S. S. Mitić, A. N. Pavlovic, A. S. Miletić, I. D. R. Misić, Development and validation of kinetic spectrophotometric method for herbicide bromacil determination in baby juice samples, <i>Oxid. Commun.</i> , 37(4), 975-984, 2014.			M23
4	Emilija T. Pecev-Marinković , Zora M. Grahovac, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Ivana D. Rašić Mišić, Milan N. Mitić, Ana S. Miletić, Dragana M. Sejmanović, Development of a kinetic spectrophotometric method for insecticide diflufenzuron determination in water and baby food samples, <i>Hem. Ind.</i> 72 (5), 305–314, 2018.			M23
5	Snežana B. Tošić, Snežana S. Mitić, Aleksandra N. Pavlović, Emilija T. Pecev-Marinković , Danijela A. Kostić and Sofija M. Rančić, Analytical application of the reaction system disulphonated hydroquinone-hydrogen peroxide for the kinetic spectrophotometric determination of iron traces in acidic media, <i>Hem. Ind.</i> 73 (6), 387–396, 2019.			M23
6	Danijela A. Kostic, Snezana Mitić, Milan Mitić, Emilija Pecev Marinkovic , Ivana Rasic Misić, Biljana Arsic, Gordana Stojanovic, A new kinetic method using UV-VIS spectrophotometry for determination of caffeic acid in propolis, <i>Journal of Food Safety and Food Quality</i> , 70 (4), 91–124, 2019.			M23
7	Jelena Mrmošanin, Aleksandra Pavlović, Snežana Mitić, Snežana Tošić, Emilija Pecev-Marinković , Jovana Krstić, Milena Nikolić, The evaluation of ICP OES for the determination of Potentially Toxic Elements in Lipsticks: Health Risk Assessment, <i>Acta Chimica Slovenica</i> , 66, 802-813, 2019.			M23
8	Emilija T. Pecev-Marinković , Zora M. Grahovac, Snežana S. Mitić, Aleksandra N. Pavlović, Ivana D. Rašić Mišić, Milan N. Mitić, Determination of Herbicide Difenoquat Methyl Sulfate in Citruses and Baby Juices by Kinetic-Spectrophotometric Method and HPLC Method, <i>J. Chin. Chem. Soc.</i> , 61, 671-675, 2014.			M23
9	Milan N. Mitić, Mirjana V. Obradović, Danijela A. Kostić, Ružica J. Micić, Emilija T. Pecev , Polyphenol content and antioxidant activity of sour cherries from serbia, <i>Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly</i> , 18(1), 53-62, 2012.			M23
10	Ivana Rašić Mišić, Gordana Miletić, Snežana Mitić, Milan Mitić, Emilija Pecev-Marinković , A simple method for the ampicilin determination in pharmaceuticals and human urine, <i>Chem. Pharm. Bull.</i> , 61(9), 913-919, 2013.			M22
11	Snežana B. Tošić, Snežana S. Mitić, Dragan S. Velimirović, Aleksandra N. Pavlović, Emilija T. Pecev-Marinković , Elemental composition of edible nuts: fast optimization and validation procedure of an ICP-OES method, <i>J. Sci. Food Agr.</i> , 95(11), 2271-2278, 2015.			M21
12	Jovana N. Veljković, Aleksandra N. Pavlović, Jelena M. Brcanović, Snežana S. Mitić, Snežana B. Tošić, Emilija T. Pecev-Marinkovic , Milan N. Mitić, Differentiation of black, green, herbal and fruit bagged teas based on multi-element analysis using inductively-coupled plasma atomic emission spectrometry, <i>Chem. Pap. (Chem. Zvesti)</i> , 70(4), 488-494, 2016.			M22
13	Milena Nikolić, Aleksandra Pavlović, Snežana Mitić, Snežana Tošić, Emilija Pecev Marinković , Miodrag Đorđević, Ružica Micić, Optimization and validation of inductively coupled atomic emission spectrometry method for macro and trace element determination in berry fruit samples, <i>Anal. Methods</i> , 8, 4844-4852, 2016.			M22
14	Emilija Kostić, Biljana Arsić, Milan Mitić, Danica Dimitrijević, Emilija Pecev Marinkovic , Optimization of the Solid-Liquid Extraction Process of Phenolic Compounds from Mulberry Fruit, <i>Not Bot Horti Agrobo</i> , 47(3),629-633, 2019.			M23
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		111 (Google Scholar 05.04.2020. , без аутоцитата)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		28 (Kobson, 11.04.2020)		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 0 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни 1

Име и презиме		Горан М. Петровић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Органска хемија и биохемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2020.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија
Докторат	2011.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија
Магистратура	1995.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија
Диплома	1987.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	X304Ц	Идентификација природних производа		
2.	X305Ц	Савремене органске синтезе		
3.	X310Ц	Одабрана поглавља супрамолекуларске хемије и хемије макромолекула		
Најзначајнији радови				
1.	G. Petrović , G. Stojanović, R. Palić, Modified β -cyclodextrins as prospective agents for improving water solubility of organic pesticides, <i>Environ. Chem. Lett.</i> , 9(3), 423, 2011.			M21
2.	G. Petrović , G. Stojanović, N. Radulović, Encapsulation of cinnamon oil in β -cyclodextrin, <i>J. Med. Plants Res.</i> 4(14), 1382, 2010.			M23
3.	S. Alagić, V. Stankov Jovanović, V. Mitić, J. Cvetković, G. Petrović , G. Stojanović, Bioaccumulation of HMW PAHs in the roots of wild blackberry from the Bor region (Serbia): Phytoremediation and biomonitoring aspects, <i>Sci. Total Environ.</i> , 562, 561-570, 2016.			M21
4.	J. Stamenković, G. Petrović , O. Jovanović, J. Ickovski, I. Palić, G. Stojanović, Chemical composition of the essential oils and headspace volatiles of <i>Ferulago sylvatica</i> (Besser) Reichenb. from Serbia. <i>Nat. Prod. Res.</i> , 2019.			M22
5.	G. Petrović , J. Stamenković, V. Mitić, G. Stojanović, B. Zlatković, O. Jovanović, Chemical composition and antioxidant activity of the <i>Athamanta turbith</i> ssp. <i>haynaldii</i> volatiles. <i>Nat. Prod. Commun.</i> , 13(6), 783-785, 2018.			M23
6.	A. Alimpić, D. Pljevljakušić, K. Savikin, A. Knežević, M. Ćurčić, D. Veličković, T. Stević, G. Petrović , V. Matevski, J. Vukojević, S. Marković, P. Marin, S. Duletić-Laušević, Composition and Biological Effects of <i>Salvia ringens</i> (Lamiaceae) Essential Oil and Extracts, <i>Ind. Crop. Prod.</i> , 76, 702-709, 2015.			M21
7.	G. Petrović , M. Ilić, V. Stankov-Jovanović, G. Stojanović, S. Jovanović, Phytochemical analysis of <i>Saponaria officinalis</i> L. shoots and flowers essential oils. <i>Nat. Prod. Res.</i> , 32(3), 331-334, 2018.			M22
8.	G. Petrović , J. Stamenković, I. Kostevski, G. Stojanović, V. Mitić, B. Zlatković, Chemical composition of volatiles; antimicrobial, antioxidant and cholinesterase inhibitory activity of <i>Chaerophyllum aromaticum</i> L. (Apiaceae) essential oils and extracts. <i>Chem. Biodivers.</i> , 14(5), 2017.			M22
9.	G. Petrović , J. Stamenković, O. Jovanović, G. Stojanović, Chemical compositions of the essential oils and headspace volatiles of <i>Seseli peucedanoides</i> plant parts. <i>Nat. Prod. Commun.</i> , 1(6), 2019.			M23
10.	J. Stamenković, G. Petrović , G. Stojanović, A. Đorđević, B. Zlatković, <i>Chaerophyllum aureum</i> L. Volatiles: Composition, Antioxidant and Antimicrobial Activity, <i>Rec. Nat. Prod.</i> , 10(2), 245-250, 2016.			M22
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без ауоцитата		109 (Scopus, 04.04.2020.)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		35 (Scopus, 04.04.2020.)		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни: 0

Име и презиме		Гордана С. Стојановић			
Звање		Редовни професор			
Ужа научна област		Органска хемија и биохемија			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област	
Избор у звање	2007.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија	
Докторат	1997.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија	
Магистратура	1990.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија	
Диплома	1983.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Хемија	
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама					
Р.Б.	Ознака	Назив предмета			
1.	X301Ц	Изоловање секундарних метаболита			
2.	X311Ц	Секундарни метаболити као биомаркери			
Најзначајнији радови					
1.	Golubović T, Stojanović G , Kitić, Zlatković B, Pavlović D, Jovanovi S, Lazarević J. Comparative study of the ethanol extracts of six Acinos Miller species: chemical composition, antimicrobial and antioxidative activities, <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 2020; 48(1): 53-65 DOI:10.15835/nbha48111782				M23
2.	Stojanović G , Zrnzević I, Zlatanović I, Stanković M, Stankov Jovanović V, Mitić V, Đorđević A, Chemical profile and biological activities of <i>Peltigera horizontalis</i> (Hudson) Baumg. thallus and apothecia extracts, <i>Natural Product Research</i> , 2020; 34(4):549-552, DOI: 10.1080/14786419.2018.1489386				M23
3.	Mitic Z, Jovanovic B, Jovanovic S, Stojanovic-Radic Z, Mihajilov-Krstev T, Jovanovic N, Nikolic B, Marin, Zlatkovic B, Stojanovic G , Essential oils of <i>Pinus halepensis</i> and <i>P. heldreichii</i> : Chemical composition, antimicrobial and insect larvicidal activity, <i>Industrial Crops and Products</i> , 2019; doi.org/10.1016/j.indcrop.2019.111702				M21a
4.	Jovanović S, Zlatković B, Stojanović G . Chemotaxonomic Survey on the Genus <i>Sedum</i> L. (Crassulaceae) Based on Distribution and Variability of the Epicuticular Wax Constituents In: Ramawat K. (eds) Biodiversity and Chemotaxonomy. Sustainable Development and Biodiversity, vol 24. Springer, Cham, 2019; 271-293.				M13
5.	Čirić S, Mitić V, Jovanović S, Ilić M, Nikolić J, Stojanović G , Stankov-Jovanović V, Dispersive micro-solid phase extraction of 16 priority polycyclic aromatic hydrocarbons from water by using thermally treated clinoptilolite, and their quantification by GC-MS, <i>Microchimica Acta</i> , 2018;185(12), 556. doi.org/10.1007/s00604-018-3091-0				M21a
6.	Dimitrijević M, Mitić V, Jovanović O, Stankov-Jovanović V, Nikolić J, Petrović G, Stojanović G , <i>Chemistry & Biodiversity</i> , Comparative study of fatty acids profile in eleven wild mushrooms of Boletacea and Russulaceae families, 15(1), 2018; doi/epdf/10.1002/cbdv.201700434				M22
7.	Dimitrijević M, Mitić V, Nikolić J, Đorđević A, Mutić J, Stankov Jovanović V, Stojanović G , <i>Chemistry & Biodiversity</i> , First report about mineral content, fatty acids composition and biological activities of four wild edible mushrooms, 2019 16(2); DOI: 10.1002/cbdv.201800492				M22
8.	Stojanović G , Zlatanović I, Zrnzević I, Stanković M, Stankov Jovanović V, Zlatković B, <i>Natural Product Research</i> , <i>Hypogymnia tubulosa</i> extracts: chemical profile and biological activities, 2018; 32(22), 2735-2739.				M22
9.	Stojanović G , Zlatanović I, Lazarević N, Mitić V, Đorđević A, Stanković M, Zlatković B, Contribution to the knowledge of the chemical composition, biological activities and activity concentration of K-40, Cs-137, Ra-226 and Th-232 of the lichen <i>Evernia prunastri</i> , <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 2018; 83(11), 1-13.				M23
10.	Zrnzević I, Stankovic M, Stankov-Jovanovic V, Mitic V, Djordjevic A, Zlatanovic I, Stojanovic G , <i>Ramalina Capitata</i> (ACH.) NYL. Acetone Extract: HPLC Analysis, Genotoxicity, Cholinesterase, Antioxidant and Antibacterial Activity, <i>Excli Journal</i> , 2017; 16: 679-687.				M22
11.	Stojanovic B, Mitic S, Stojanovic G , Mitic M, Kostic D, Paunovic D, Arsic B, Pavlovic A, Phenolic profiles and metal ions analyses of pulp and peel of fruits and seeds of quince (<i>Cydonia oblonga</i> Mill.), <i>Food Chemistry</i> , 2017; 232:466-475.				M21a
12.	Stojanovic G , Kapchina-Toteva V, Rogova M, Jovanovic S, Yordanova Z, Zlatkovic B, <i>Natural Product Communications</i> , Chemical Composition and Antibacterial Activity of the Bulgarian Endemic Species <i>Achillea thracica</i> from its Natural Habitat, and in vitro Propagated and ex vitro Established Plants, 2017; 12 (2):291-292.				M23
13.	Zrnzević I, Jovanovic O, Zlatanovic I, Stojanovic I, Petrovic G, Stojanovic G , <i>Natural Product Research</i> , Constituents of <i>Ramalina capitata</i> (Ach.) Nyl. Extracts, 2017; 31 (7):857-860.				M22
14.	Jovanovic S, Jovanovic O, Mitic Z, Golubovic T, Zlatkovic B, Stojanovic G , Volatile profiles of the orpines roots: <i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H. Ohba, <i>H-maximum</i> (L.) Holub and <i>H-spectabile</i> (Boreau) H. Ohba x <i>telephium</i> (L.) H. Ohba, <i>Flavour and Fragrance Journal</i> , 2017; 32 (6): 446-450.				M22
15.	Mitic Z, Zlatkovic B, Jovanovic S, Stojanovic G , Marin P, Geographically Related Variation in Epicuticular Wax Traits of <i>Pinus nigra</i> Populations from Southern Carpathians and Central Balkans - Taxonomic Considerations, <i>Chemistry & Biodiversity</i> , 2016; 13 (7):931-942.				M22
16.	Stojanovic G , Jovanovic S, Zlatkovic B, Distribution and Taxonomic Significance of Secondary Metabolites Occurring in the Methanol Extracts of the Stonecrops (<i>Sedum</i> L., Crassulaceae) from the Central Balkan Peninsula, <i>Natural Product Communications</i> , 2015; 10 (6):941-944.				M23
Збирни подаци научне активност наставника					
Укупан број цитата, без ауоцитата		1705 (Scopus, 03.04.2020)			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		158 (Kobson, 03.04.2020)			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 0 (у претходном пројектном циклусу до 2020. 2: ОИ 172047 и ИИИ 41018)		Међународни 0	
Усавршавања		Гост-истраживач на Фармацеутском факултету на Tokushima Bunri Универзитету у Јапану од 15.10.2002. до 23.12.2002.			
Други подаци које сматрате релевантним: Осим радова у часописима са СЦИ листе (158) проф. Стојановић је објавила два уџбеника, поглавље категорије М13, 23 рада категорије М50, 82 радова саопштених на међународним научним скуповима и 52 рада саопштених на националним научним скуповима. (03.04.2020)					

Име и презиме		Иван Р. Палић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Органска хемија и биохемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија
Докторат	2009.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија
Магистратура	2001.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија
Диплома	1998.	Филозофски факултету у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	X304Ц	Идентификација природних производа		
2.	X313Ц	Конформациона анализа биомакромолекула		
Најзначајнији радови				
1.	G. Stojanović, I. Palić , Antimicrobial and Antioxidant Activity of <i>Micromeria</i> Bentham Species, <i>Current Pharmaceutical Design</i> , 14 (2008) 3196-3202			M21
2.	C. Reddy, T. Eglinton, R. Palić, B. Benitez-Nelson, G. Stojanović, I. Palić , S. Đordjević, G. Eglinton, Even Carbon Number Predominance of Plant Wax <i>n</i> -Alkanes: A Correction, <i>Organic Geochemistry</i> , 31 (2000) 331-336			M22
3.	G. Stojanović, I. Palić , J. Ursić-Janković, Composition and Antimicrobial Activity of the Essential Oil of <i>Micromeria cristata</i> and <i>Micromeria juliana</i> , <i>Flavour and Fragrance Journal</i> , 21 (2006) 77-79			M22
4.	G. Petrovic, G. Stojanovic, O. Jovanovic, A. Djordjevic, I. Palić , S. Sovilj, Inclusion complexes of pesticides in aqueous solutions of methylated beta-cyclodextrin, <i>Hemijska industrija</i> , 67 (2) (2013) 231- 237			M23
5.	I. Palić , J. Ursić-Janković, G. Stojanović, Essential Oil Composition of Three Balkan <i>Micromeria</i> Species, <i>Journal of Essential Oil Research</i> 22 (1) (2010) 40-44			M23
6.	O. Jovanovic, B. Zlatković, S. Simonović, A. Đorđević, I. Palić , G. Stojanović, Chemical composition and antibacterial activity of the essential oils isolated from leaves and fruits of <i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) W.D.J. Koch, <i>Journal of Essential Oil Research</i> 25 (2) (2013) 129-137			M23
7.	V. Mitic, V. Stankov-Jovanovic, O. Jovanovic, I. Palić , A. Djordjevic, G. Stojanovic, Composition and Antioxidant Activity of Hydrodistilled Essential Oil of Serbian <i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreber ssp chia (Schreber) Arcangeli, <i>Journal of Essential Oil Research</i> 23 (6) (2011) 70-74			M23
8.	Danijela A. Kostić, Danica S. Dimitrijević, Gordana S. Stojanović, I. Palić , Aleksandra S. Đorđević, and Jovana D. Iekovski, "Xanthine Oxidase: Isolation, Assays of Activity, and Inhibition," <i>Journal of Chemistry</i> , vol. 2015, Article ID 294858, 8 pages, (2015).doi:10.1155/2015/294858			M23
9.	Stojanovic Gordana S, Stankovic Miroslava, Stojanovic Igor Z, I. Palić , Milovanovic Vesna, Rancic Sofija M, Clastogenic Effect of Atranorin, Evernic acid, and Usnic Acid on Human Lymphocytes, <i>Natural Product Communications</i> , 9 (4), (2014)503-504			M23
10.	Djordjevic Aleksandra S, I. Palić , Stojanovic Gordana S, Ristic Novica R, Palic Radosav M, Chemical Profile of <i>Satureja Kitaibelii</i> Wierzb. Ex Heuff. Essential Oils: Composition of <i>Satureja Kitaibelii</i> Essential Oils, <i>International Journal of Food Properties</i> , 17 (10) (2014), 2157-2165			M23
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		124 (SCOPUS 20.01.2019. без аутоцитата)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		12 (Kobson, 11.04.2020.)		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни: 0

Име и презиме		Ивана Рашић Мишић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Аналитичка и физичка хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка и физичка хемија
Докторат	2011.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка хемија
Диплома	2002.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Хемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	X325Ц	Клиничко хемијске методе анализа		
Најзначајнији радови				
1.	Emilija Pecev-Marinković, Ana Miletic, Snežana Tošić, Aleksandra Pavlović, Danijela Kostić, Ivana Rašić Mišić and Vidoslav Dekić, Optimization and validation of the kinetic spectrophotometric method for quantitative determination of the pesticide atrazine and its application in infant formulae and cereal-based baby food, Journal of the Science of Food and Agriculture 99 (12) (2019) 5424-5431.			M21
2	Saša Randelović, Danijela Kostić, Biljana Arsić, Snežana Mitić, Ivana Rašić , Milan Mitić, Danica Dimitrijević, Gordana Stojanović, Chemometric analysis of Grapes. Analysis of Grapes, Open Chemistry 13 (1) (2015) 675-682			M22
3	Ivana Rašić Mišić , Gordana Miletić, Snežana Mitić, Milan Mitić, Emilija Pecev-Marinković, A simple method for the ampicilin determination in pharmaceuticals and human urine, Chemical and Pharmaceutical Bulletin 61 (9) (2013) 913-919.			M22
4	Snežana Mitić, Gordana Miletić, Danijela Kostić, Ivana Rašić , A spectrophotometric study of streptomycin effect on the clinical urea determination, Chinese Journal of Chemistry 29 (1) (2011) 135-142.			M22
5	Danijela Kostić, Snežana Mitić, Milan Mitić, Emilija Pecev Marinković, Ivana Rašić Mišić , Biljana Arsić, Gordana Stojanović, A new kinetic method using UV-VIS spectrophotometry for determination of caffeic acid in propolis, Journal of Food Safety and Food Quality (2019).			M23
6	Ivana Rašić Mišić , Gordana Miletić, Snežana Mitić, Danijela Kostić, Aleksandra Djordjević, Kinetic-spectrophotometric Determination of Neomycin, Journal of Analytical Chemistry 70 (2) (2015) 234-239.			M23
7	Emilija Pecev-Marinković, Zora Grahovac, Snežana Mitić, Aleksandra Pavlović, Ivana Rašić Mišić , Milan Mitić, Determination of Herbicide Difenzoquat Methyl Sulfate in Citruses and Baby Juices by Kinetic-Spectrophotometric Method and HPLC Method, Journal of the Chinese Chemical Society 61 (6) (2014) 671-675.			M23
8	Snežana Mitić, Gordana Miletić, Ivana Rašić , Aleksandra Pavlović, Kinetic quantification of sodium salicylate in human serum and wine, Journal of Analytical Chemistry 66 (1) (2011) 94-101.			M23
9	Ana Miletić, Emilija Pecev-Marinković, Zora Grahovac, Aleksandra Pavlović, Snežana Tošić, Ivana Rašić Mišić , Kinetic Spectrophotometric Method for 4-nitrophenol Determination in Drinking Water, Journal of Analytical Chemistry 74 (6) (2019) 521-527.			M23
10	Emilija Pecev-Marinković, Zora Grahovac, Aleksandra Pavlović, Snežana Tošić, Ivana Rašić Mišić , Milan Mitić, Ana Miletić, Dragana Sejmanović, Development of a kinetic spectrophotometric method for insecticide diflubenzuron determination in water and baby food samples, Hemijska industrija 72 (5) (2018) 305-314.			M23
11	Emilija Pecev-Marinković, Zora Grahovac, Snežana Mitić, Aleksandra Pavlović, Ana Miletić, Ivana Rašić Mišić , Development and validation of kinetic spectrophotometric method for herbicide bromacil determination in baby juice samples, Oxidation Communications 37 (4) (2014) 975-984.			M23
12	Emilija Pecev-Marinković, Zora Grahovac, Snežana Mitić, Ivana Rašić Mišić , Milan Mitić, Valentina Živanović, Determination of herbicide ancymidol in water and soil samples by kinetic-spectrophotometric method and HPLC method, Oxidation Communication 35(4) (2012) 1071-1083,			M23
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		41 (Scopus7.4.2020.)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		15 (Kobson, 11.04.2020.)		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни

Име и презиме		Јелена З. Митровић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Примењена и индустријска хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2019.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Примењена и индустријска хемија
Докторат	2013.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Примењена и индустријска хемија
Диплома	2005.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Примењена и индустријска хемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	X346Ц	Одабрана поглавља пречишћавања и дезинфекције вода		
Најзначајнији радови				
1.	Velinov N., Mitrović J. , Kostić M., Radović M., Petrović M., Bojić D., Bojić A. Wood residue reuse for a synthesis of lignocellulosic biosorbent: Characterization and application for simultaneous removal of copper (II), reactive blue 19 and cyprodinil from water, <i>Wood Sci. Technol.</i> , 53(3), 2019, 619-647.			M21
2.	Kostić M., Đorđević M., Mitrović J. , Velinov N., Bojić D., Antonijević M., Bojić A., Removal of cationic pollutants from water by xanthated corn cob: optimization, kinetics, thermodynamics, and prediction of purification process, <i>Environ. Sci.Pollut. Res.</i> , 24(21), 2017, 17790-17804.			M21
3.	Bojić D., Momčilović M., Milenković D., Mitrović J. , Bankovic P., Velinov N., Nikolić G., Characterisation of a low cost Lagenaria Vulgaris based carbon for ranitidine removal from aqueous solutions, <i>Arab. J. Chem.</i> , 10(7), 2017, 956–964.			M21
4.	Kostić M., Mitrović J. , Radović M., Đorđević M., Milica Petovic M., Bojić D., Bojić A., Effects of power of ultrasound on removal of Cu(II) ions by xanthated Lagenaria vulgaris shell, <i>Ecol. Eng.</i> , 90, 2016, 82–86.			M21
5.	Petrović M., Slipper I., Antonijević M., Nikolić G., Mitrović J. , Bojić D., Bojić A., Characterization of the Bi ₂ O ₃ coat based anode prepared by galvanostatic electrodeposition and its use for the electrochemical degradation of Reactive Orange 4, <i>J. Taiwan Inst. Chem. Eng.</i> , 50, 2015, 282-287.			M21
6.	Petrović M., Mitrović J. , Antonijević M., Matović B., Bojić D., Bojić A., Synthesis and characterization of new Ti-Bi ₂ O ₃ anode and its use for reactive dye degradation, <i>Mater. Chem. Phys.</i> , 158, 2015, 31-37.			M21
7.	Velinov N., Najdanović S., Radović Vučić M., Mitrović J. , Kostić M., Danijela Bojić D., Aleksandar Bojić A., Biosorption of loperamide by lignocellulosic-Al ₂ O ₃ hybrid: optimization, kinetics, isothermal and thermodynamic studies, <i>Cell. Chem. Technol.</i> , 53(1-2), 2019, 175-189.			M22
8.	Najdanović S., Petrović M., Kostić M., Mitrović J. , Bojić D., Antonijević M., Bojić A. Electrochemical synthesis and characterization of basic bismuth nitrate [Bi ₆ O ₅ (OH) ₃](NO ₃) ₅ ·2H ₂ O: a potential highly efficient sorbent for textile reactive dye removal, <i>Res. Chem. Intermediat.</i> , 46(1), 2020, 1-20.			M22
9.	Mitrović J. , Radović Vučić M., Kostić M., Velinov N., Najdanović S., Bojić D., Bojić A., Sulfate radical-based degradation of anthraquinone textile dye in a plug flow photoreactor, <i>J. Serb.Chem. Soc.</i> , 84(9), 2019, 1041-1054.			M23
10.	Mitrović J. , Radović M., Anđelković T., Bojić D., Bojić A., Identification of intermediates and ecotoxicity assessment during the UV/H ₂ O ₂ oxidation of azo dye Reactive Orange 16, <i>J. Environ. Sci. Health A Tox. Hazard. Subst. Environ. Eng.</i> , 49(5), 2014, 491–502.			M23
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		146 (Scopus, 11.04.2020.)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		29 (Kobson, 11.04.2020.)		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни:

Име и презиме		Јелена С. Николић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Аналитичка и физичка хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2019.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка и физичка хемија
Докторат	2018.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка хемија
Мастер диплома	2012.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Примењена хемија
Диплома	2010.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Хемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	X326Ц	Инструментална анализа 1.		
Најзначајнији радови				
1.	S. Ciric, V. Mitic, S. Jovanovic, M. Ilic, J. Nikolic , G. Stojanovic, V. Stankov-Jovanovic, Dispersive micro-solid phase extraction of 16 priority polycyclic aromatic hydrocarbons from water by using thermally treated clinoptilolite, and their quantification by GC-MS, <i>Microchimica Acta</i> , 2018, 185 (556), 1-10.			M21a
2.	S. Alagic, V. Stankov Jovanovic, V. Mitic, J. Cvetkovic , G. Petrovic, G. Stojanovic, Bioaccumulation of HMW PAHs in the roots of wild blackberry from the Bor region (Serbia): Phytoremediation and biomonitoring aspects, <i>Science of The Total Environment</i> , 2016, 562, 561 - 570.			M21a
3.	S. Alagic, V. Stankov Jovanovic, V. Mitic, J. Nikolic , G. Petrovic, S. Tosic, G. Stojanovic, The effect of multiple contamination of soil on LMW and MMW PAHs accumulation in the roots of <i>Rubus fruticosus</i> L. naturally growing near The Copper Mining and Smelting Complex Bor (East Serbia), <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 2017, 24 (18), 15609 - 15621.			M21
4.	V. Mitic, M. Ilic, M. Dimitrijevic, J. Cvetkovic , S. Ciric, V. Stankov Jovanovic, Chemometric characterization of peach, nectarine and plum cultivars according to fruit phenolic content and antioxidant activity, <i>Fruits</i> , 2016, 71 (1), 57 - 66.			M21
5.	M. Dimitrijevic, V. Mitic, J. Nikolic , A. Djordjevic, J. Mutic, V. Stankov Jovanovic, G. Stojanovic, First report about mineral content, fatty acids composition and biological activities of four wild edible mushrooms, <i>Chemistry & Biodiversity</i> , 2018, 16 (2), 1 -11.			M22
6.	J. Cvetkovic , V. Mitic, V. Stankov Jovanovic, M. Dimitrijevic, G. Petrovic, S. Nikolic Mandic, G. Stojanovic, Optimization of the QuEChERS extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in soil by gas chromatography-mass spectrometry, <i>Analytical Methods</i> , 2016, 8 (7), 1711 – 1720.			M22
7.	J. Nikolic , V. Mitic, V. Stankov Jovanovic, M. Dimitrijevic, G. Stojanovic, Chemometric characterization of twenty three culinary herbs and spices according to antioxidant activity, <i>Journal of Food Measurement and Characterization</i> , 2019, 13(3), 2167-2176.			M23
8.	J. Nikolic , V. Mitic, V. Stankov Jovanovic, M. Dimitrijevic, M. Ilic, S. Simonovic, G. Stojanovic, Novel sorbent and solvent combination for QuEChERS soil sample preparation for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons by gas chromatography - mass spectrometry, <i>Analytical Letters</i> , 2018, 51 (7), 1087-1107.			M23
9.	J. Nikolic , V. Stankov Jovanovic, M. Dimitrijevic, D. Cvetkovic, Lj. Stanojevic, Lj. Nikolic, V. Mitic, Dispersive solid-phase extraction clean up combined with Soxhlet extraction for the determination of 16 PAHs in soil samples by GC-MS, <i>International Journal of Environmental Analytical Chemistry</i> , 2017, 97 (2), 112-123.			M23
10.	V. Stankov Jovanovic, V. Mitic, S. Ciric, M. Ilic, J. Nikolic , M. Dimitrijevic, G. Stojanovic, Optimized ultrasonic extraction for the determination of polyaromatic hydrocarbons by gas chromatography-mass spectrometry, <i>Analytical Letters</i> , 2017, 50 (15), 2491-2504.			M23
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		92 (Scopus, 5.04.2020.)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		20 (Kobson, 11.04.2020.)		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0 (2 у циклусу до 2020.)		Међународни
Усавршавања		Metallomics summer school, Proteomics winter school		

Име и презиме		Маја Н. Станковић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Општа и неорганска хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Општа и неорганска хемија
Докторат	2010.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Општа и неорганска хемија
Диплома	200.5	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Хемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	X318Ц	Одабрана поглавља бионеорганске хемије		
2.	X320Ц	Одабрана поглавља примењене неорганске хемије		
Најзначајнији радови				
1.	M. N. Stanković , N. S. Krstić, I. J. Slipper, J. Z. Mitrović, M. D. Radović, D. V. Bojić, A. Lj. Bojić, Chemically modified Lagenaria vulgaris as a biosorbent for the removal of Cu(II) from water. Australian Journal of Chemistry, 66(2) (2013) 227-236			M21
2.	M. N. Stanković , N. S. Krstić, J. Z. Mitrović, S. M. Najdanović, M. M. Petrović, D. V. Bojić, V. D. Dimitrijević, A. L. Bojić, Biosorption of copper(II) ions by methyl-sulfonated Lagenaria vulgaris shell: Kinetic, thermodynamic and desorption studies. New Journal of Chemistry, 40(3) (2016) 2126-2134			M21
3.	P. I. Premovic, B. Ž. Todorović, M. N. Stanković , Cretaceous-Paleogene boundary (KPB) Fish Clay at Højerup (Stevns Klint, Denmark): Ni, Co, and Zn of the black marl. Geologica Acta, 6(4) (2008) 369-382			M21
4.	M. N. Stanković , N. S. Krstić, D. M. Đorđević, N. Anastasijević, V. V. Mitić, G. A. Topličić-Ćurčić, A. J. Momčilović-Petronijević, Chemical analysis of mortars of archaeological samples from Mediana locality, Serbia. Science of Sintering 51(2) (2019) 233-242			M22
5.	R. S. Nikolić, N. V. Radosavljević-Stevanović, T. D. Anđelković, M. N. Stanković , N. S. Krstić, The migration of some biometal ions in the systems mineral tissue of teeth-soil and teeth-water media. Journal of the Serbian Chemical Society 79(11) (2014) 1395-1404			M23
6.	N. S. Krstić, R. S. Nikolić, V. D. Dimitrijević, D. M. Đorđević, M. N. Stanković , I. M. Krstić, M. G. Nikolić, Lactic acid and M(II) d-metals (Cu, Co, Mn, Cd) milli- and micro- quantities interaction: FTIR and ESI-MS analysis. Bulgarian Chemical Communications, 50(2) (2018) 237-242			M23
7.	N. S. Krstić, R. S. Nikolić, M. N. Stanković , N. G. Nikolic, D. M. Đorđević, Coordination compounds of M(II) biometal ions with acid-type anti-inflammatory drugs as Ligands – A review. Tropical Journal of Pharmaceutical Research, Pharmacotherapy Group, 14(2) (2015) 337 - 349			M23
8.	N. S. Krstić, M. N. Stanković , D. M. Đorđević, V. D. Dimitrijević, M. Marinković, M. G. Đorđević, A. Lj. Bojić, Characterization of raw and chemically activated natural zeolite as a potential sorbent for heavy metal ions from waste water. Bulgarian Chemical Communications, 51(3) (2019) 394 -399			M23
9.	D. M. Đorđević, M. N. Stanković , M. G. Đorđević, N. S. Krstić, M. A. Pavlović, A. R. Radivojević, I. M. Filipović, Ftir spectroscopic characterization of bituminous limestone: Maganik mountain (Montenegro). Studia Universitatis Babeş-Bolyai Chemia (2012) 39-54			M23
10.	M. V. Miljković, M. Momčilović, M. N. Stanković , B. Ćirković, D. Laketić, G. Nikolić, M. Vujović, Remediation of arsenic contaminated water by a novel carboxymethyl cellulose bentonite adsorbent. Applied Ecology and Environmental Research, 17(1) (2019) 733-744			M23
11.	V. V. Mitić, G. M. Lazović, D. M. Đorđević, M. N. Stanković , V. V. Paunović, N. S. Krstić, J. Ž. Manojlović, Butler-Volmer current equation and fractal nature correction in electrochemical energy. Thermal Science 2020 OnLine-First Issue 00, Pages: 232			M23
12.	V. D. Dimitrijević, M. N. Stanković , D. M. Đorđević, I. M. Krstić, M. G. Nikolić, A. Lj. Bojić, N. S. Krstić, The preliminary adsorption investigation of Urtica Dioica L. Biomass material as a potential biosorbent for heavy metal ions. Studia Universitatis Babeş-Bolyai Chemia, 64(1) (2019) 19–39			M23
13.	D. M. Đorđević, A. R. Radivojević, M. A. Pavlović, M. G. Đorđević, M. N. Stanković , I. M. Filipović, S. I. Filipović, Preliminary geochemical investigation of karst Barré from eastern Serbia Sokobanja basin. Bulgarian Chemical Communications, 46(4) (2014) 771–776			M23
14.	P. I. Premović, M. N. Stanković , M. S. Pavlović, M. G. Djordjević, Cretaceous - Paleogene boundary Fish Clay at Højerup (Stevns Klint, Denmark): Zn, Pb and REE in kerogen. Journal of the Serbian Chemical Society, 73(4) (2008) 453–461			M23
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата		58 (Scopus, 16.01.2021.)		
Укупан број радова са SCI листе		15 (Scopus, 16.01.2021.)		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 0 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни

Име и презиме		Марија С. Генчић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Органска хемија и биохемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија
Докторат	2015.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија
Диплома	2009.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	X303Ц	Физичка органска хемија		
2.	X312Ц	Молекулско моделовање у органској хемији		
Најзначајнији радови				
1.	Zorica Stojanović-Radić, Marina Dimitrijević, Marija Genčić , Milica Pejčić, Niko Radulović, Anticandidal activity of <i>Inula helenium</i> root essential oil: Synergistic potential, anti-virulence efficacy and mechanism of action, <i>Ind. Crop Prod.</i> , 149, 112373, 2020.			M21 a
2.	Marko Denić, Slavica Sunarić, Marija Genčić , Jelena Živković, Tatjan Jovanović T, Gordana Kocić, Marina Jonović, Maternal age has more pronounced effect on breast milk retinol and β -carotene content than maternal dietary pattern, <i>Nutrition</i> , 65, 120-125, 2019.			M21
3.	Niko Radulović, Marija Genčić , Nikola Stojanović, Pavle Randjelović, Nicolas Baldovini, Vanya Kurteva, Prenylated β -diketones, two new additions to the family of biologically active <i>Hypericum perforatum</i> L. (Hypericaceae) secondary metabolites, <i>Food Chem. Toxicol.</i> , 118, 505-513, 2018.			M21 a
4.	Olha Schneider, Tatjana Ilic-Tomic, Christian Rückert, Jörn Kalinowski, Marija Genčić , Milena Živković, Nada Stanković, Niko Radulović, Branka Vasiljević, Jasmina Nikodinovic-Runic, Sergey Zotchev, Genomics-based insights into the biosynthesis and unusually high accumulation of free fatty acids by <i>Streptomyces</i> sp. NP10, <i>Front. Microbiol.</i> , 9, 1302, 2018.			M21
5.	Biljana Glišić, Marcin Hoffmann, Beata Warżajtis, Marija Genčić , Polina Blagojević, Niko Radulović, Ursula Rychlewska, Miloš Djuran, Selectivity of the complexation reactions of four regioisomeric methylcamphorquinoxaline ligands with gold(III): X-ray, NMR and DFT investigations. <i>Polyhedron</i> , 105, 137-149, 2016.			M22
6.	Marija Genčić , Niko Radulović, Lanthanide-induced shift reagents enable structural elucidation of natural products in inseparable complex mixtures - The case of elemental from <i>Inula helenium</i> L., <i>RSC Adv.</i> , 5, 72670-72682, 2015.			M21
7.	Tatjan Ilic-Tomic, Marija Genčić , Milena Živković, Branka Vasiljević, Lidija Djokić, Jasmina Nikodinovic-Runic, Niko Radulović, Structural diversity and possible functional roles of free fatty acids of the novel soil isolate <i>Streptomyces</i> sp. NP10. <i>Appl. Microbiol. Biot.</i> , 99, 4815-4833, 2015.			M21
8.	Anka Pejović, Marija Denić , Dragana Stevanović, Ivan Damljanović, Mirjana Vukićević, Kalina Kostova, Maya Tavlinova-Kirilova, Pavle Randjelović, Nikola Stojanović, Goran Bogdanović, Polina Blagojević, Matthias D'hooghe, Niko Radulović, Rastko Vukićević, Discovery of anxiolytic 2-ferrocenyl-1,3-thiazolidin-4-ones exerting GABA _A receptor interaction via the benzodiazepine-binding site, <i>Eur. J. Med. Chem.</i> , 83, 57-73, 2014.			M21
9.	Niko Radulović, Marija Denić , Zorica Stojanović-Radić, Synthesis of small combinatorial libraries of natural products: Identification and quantification of new long-chain 3-methyl-2-alkanones from the root essential oil of <i>Inula helenium</i> L. (Asteraceae), <i>Phytochem. Analysis</i> , 25, 75-80, 2014.			M21
10.	Niko Radulović, Nevenka Đorđević, Marija Denić , Mariana Martins Gomes Pinheiro, Patricia Dias Fernandes, Fabio Boylan, A novel toxic alkaloid from poison hemlock (<i>Conium maculatum</i> L., Apiaceae): Identification, synthesis and antinociceptive activity, <i>Food Chem. Toxicol.</i> , 50, 274-279, 2012.			M21 a
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		172 (Scopus, 08.04.2020.)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		20 (Kobson, 11.04.2020.)		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0(1 у циклусу до 2020.)	Међународни:	
Усавршавања		Faculty of Bioscience Engineering, Универзитет у Генту, Белгија (08/2016-01/2017)		
Други подаци које сматрате релевантним				
Добитница L'Oréal-UNESCO националне стипендије „За жене у науци“ (2017).				
Ментор мастер рада који је награђен на Конкурсу фонда „Ненада М. Костића“ као најбољи дипломски и мастер рад из свих области хемијских наука на Универзитетима у Србији у 2019. години.				
У периоду од 2009. године до данас, била је коаутор више од 30 саопштења на научним скуповима међународног или националног значаја штампаних у изводу. Одржала је два предавања по позиву на скуповима националног значаја (2017. и 2019. године).				

Име и презиме		Марјан С. Ранђеловић		
Звање		ванредни професор		
Ужа научна област		Примењена и индустријска хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање ванредни професор	2017.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија	Примењена и индустријска хемија
Докторат	2012.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија	Примењена и индустријска хемија
Магистратура	/			
Мастер диплома	/			
Диплома	2006.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија	Примењена и индустријска хемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	X343Ц	Хуминске супстанце у животној средини		
2.	X345Ц	Хемија површинских процеса		
3.	X344Ц	Наноструктурни материјали		
Најзначајнији радови				
1	M. Randelović , M. Purenović, A. Zarubica, J. Purenović, I. Mladenović, G. Nikolić, Alumosilicate ceramics based composite microalloyed by Sn: An interaction with ionic and colloidal forms of Mn in synthetic water, <i>Desalination</i> , 279 (1-3) (2011) 353-358.			M21
2	M. Randelović , M. Purenović, A. Zarubica, J. Purenović, B. Matović, M. Momčilović, Synthesis of composite by application of mixed Fe, Mg (hydr)oxides coatings onto bentonite - a use for the removal of Pb(II) from water, <i>Journal of Hazardous Materials</i> , 199-200 (2012) 367-374.			M21
3	M. Momčilović, M. Purenović, A. Bojić, A. Zarubica, M. Randelović , Removal of lead(II) ions from aqueous solutions by adsorption onto pine cone activated carbon, <i>Desalination</i> 2011 276 (1-3) 53-59.			M21
4	M. Z. Momčilović, M.S. Randelović , A.R. Zarubica, A.E. Onjia, M. Kokunešoski, B.Z. Matović, SBA-15 templated mesoporous carbons for 2,4-dichlorophenoxyacetic acid removal, <i>Chemical Engineering Journal</i> , 220 (2013), 276–283.			M21
5	M. Randelović , M. Purenović, B. Matović, A. Zarubica, M. Momčilović, J. Purenović, Structural, textural and adsorption characteristics of bentonite-based composite, <i>Microporous and mesoporous materials</i> , 195 (2014) 67-74.			M21
6	A. Zarubica, M. Vasić, M. Antonijević, M. Randelović , M. Momčilović, J. Krstić, J. Nedeljković, Design and photocatalytic ability of ordered mesoporous TiO ₂ thin films, <i>Materials research bulletin</i> , 57 (2014) 146-151.			M22
7	J. Purenović, M. Randjelovic , B. Matovic, M. Purenovic, Application of Minkowski layer for intergranular fractal surfaces of multiphase active microalloyed and alloyed aluminium-silicate ceramics, <i>Applied surface science</i> , 332 (2015) 440-455.			M21
8	M. Randelović , M. Momčilović, B. Matović, B. Babić, J. Barek, Cyclic voltammetry as a tool for model testing of catalytic Pt- and Ag-doped carbon microspheres, <i>Journal of electroanalytical chemistry</i> 757 (2015) 176–182.			M21
9	M. Momcilovic, M. Randjelovic , M. Purenovic, J. Djordjevic, A. Onjia, B. Matovic, Morpho-structural, adsorption and electrochemical characteristics of serpentinite, <i>Separation and purification technology</i> , 163 (2016) 72-78.			M21
10	M. Randelović , M. Momčilović, G. Nikolić, J. Đorđević, Electrocatalytic behaviour of serpentinite modified carbon paste electrode, <i>Journal of electroanalytical chemistry</i> , 801 (2017) 338-344.			M21
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		154 (Scopus, 04.04.2020.)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		36 (Kobson, 11.04.2020.)		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020.)	Међународни: 0	
Усавршавања		Краћи студијски боравци на иностраним универзитетима		

Име и презиме		Милан Н. Митић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Аналитичка и физичка хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016	Природно математички факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка и физичка хемија
Докторат	2012	Природно математички факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка и физичка хемија
Диплома	2008	Природно математички факултет у Нишу	Хемија	Хемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
	X327Ц	Савремене хроматографске методе		
Најзначајнији радови				
1	Mitić, M.N., Tošić, S.B., Pavlović, A.N., Mašković, P.Z., Kostić, D.A., Mitić, J. Z., Stevanović, V., Optimization of the extraction process of minerals from <i>Salvia officinalis</i> L. using factorial design methodology, <i>Microchemical Journal</i> , 2019, 145, 1224-1230, https://doi.org/10.1016/j.microc.2018.12.047 . (IF=3.206)			M21
2	Mitić, M.N., Pavlović, A.N., Tošić, S.B., Mašković, P.Z., Kostić, D.A., Mitić, S.S., Kocić, G., Mašković, J., Optimization of simultaneous determination of metals in commercial pumpkin seed oils using inductively coupled atomic emission spectrometry, <i>Microchemical Journal</i> , 2018, 141, 197-203, https://doi.org/10.1016/j.microc.2018.05.022 . (IF=3.206)			M21
3	Mašković, P.Z., Veličković, V., Đurović, S., Zeković, Z., Radojković, M., Cvetanović, A., Švarc-Gajić, J., Mitić, M.N., Vujić, J., Biological activity and chemical profile of <i>Lavatera thuringiaca</i> L. extracts obtained by different extraction approaches, <i>Phytomedicine</i> , 2018, 38, 118-124, https://doi.org/10.1016/j.phymed.2017.11.010 . (IF=4.180)			M21a
4	Cvetanović, A., Zengin, G., Zeković, Z., Švarc-Gajić, J., Ražić, S., Damjanović, A., Mašković, P.Z., Mitić, M.N., Comparative in vitro studies of the biological potential and chemical composition of stems, leaves and berries <i>Aroniamelanocarpa</i> 's extracts obtained by subcritical water extraction, <i>Food and Chemical Toxicology</i> , 2018, 121, 458-466, https://doi.org/10.1016/j.fct.2018.09.045 . (IF=3.775)			M21a
5	Mašković, P.Z., Veličković, V., Mitić, M.N., Đurović, S., Zeković, Z., Radojković, M., Cvetanović, M., Švarc-Gajić, J., Vujić, J., Summer savory extracts prepared by novel extraction methods resulted in enhanced biological activity, <i>Industrial Crops and Products</i> , 2017, 109, 875-881, https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.09.063 . (IF=3.849)			M21a
6	Stojanović, B.T., Mitić, S.S., Stojanović, G.S., Mitić, M.N., Kostić, D.A., Paunović, D.Đ., Arsić, B.B., Pavlović, A.N., Phenolic profiles and metal ions analyses of pulp and peel of fruits and seeds of quince (<i>Cydonia oblonga</i> Mill.), <i>Food Chemistry</i> , 2017, 232, 466-475, DOI: 10.1016/j.foodchem.2017.04.041. (IF=4.946)			M21a
7	Naziri, E., Mitić, M.N., Tsimidou, M.Z., Contribution of tocopherols and squalene to the oxidative stability of cold-pressed pumpkin seed oil (<i>Cucurbita pepo</i> L.), <i>European Journal of Lipid Science and Technology</i> , 2015, 118(6), 898-905, DOI: 10.1002/ejlt.201500261. (IF=1.953)			M21
8	Mitić, S.S., Obradović, M.V., Mitić, M.N., Kostić, D.A., Pavlović, A.N., Tošić, S.B., Stojković, M.D. Elemental Composition of Various Sour Cherry and Table Grape Cultivars Using Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry Method (ICP-OES) (2012) <i>Food Analytical Methods</i> , 5(2), 279-286.			M21
9	Micic, R., Mitic, S., Pavlovic, A., Tomic, S., Mitić, M. Kinetic determination of traces of Th (IV) on the basis of its catalytic effect in environmental water samples (2011) <i>Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry</i> , 288(3), 845-850.			M21
10	Mitić, M.N., Obradović, M.V., Grahovac, Z.B., Pavlović, A.N. Antioxidant Capacities and Phenolic Levels of Different Varieties of Serbian White Wines (2010) <i>Molecules</i> , 15(3), 2016-2027,			M21
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		465 (Scopus, 04.04.2020.)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		76 (Scopus, 04.04.2020.)		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 0 (1 у циклусу до 2020.)	Међународни	
Усавршавања:		Октобар 2008.-децембар 2008. ИНРА, Монпелје, Француска Септембар 2013. –децембар 2013. Хемијски факултет, Аристотелов Универзитет, Солун, Грчка		

Име и презиме		Милан Б. Стојковић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Аналитичка и физичка хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2020.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка и физичка хемија
Докторат	2014.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка хемија
Диплома	2007.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Хемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	X333Ц	Савремене електроаналитичке методе анализе		
Најзначајнији радови				
1.	Jelena M. Mrmošanin, Aleksandra N. Pavlović, Jovana N. Krstić, Snežana S. Mitić, Snežana B. Tošić, Milan B. Stojković , Ružica J. Micić, Miodrag S. Đorđević, Multielemental quantification in dark chocolate by ICP OES, <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> , 67, 163-171, 2018.			M21
2.	Snežana S. Mitić, Mirjana V. Obradović, Milan N. Mitić, Danijela A. Kostić, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Milan B. Stojković , Elemental Composition of Various Sour Cherry and Table Grape Cultivars Using Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry Method (ICP-OES), <i>Food Analytical Methods</i> , 5, 279-286, 2012.			M21
3.	Radulovic Niko, Miltojevic Ana, Stojkovic Milan , Blagojevic Polina, New volatile sulfur-containing compounds from wild garlic (<i>Allium ursinum</i> L., Liliaceae), <i>Food Research International</i> , 78, 1-10, 2015.			M21
4.	Niko S. Radulović, Milan B. Stojković , Snežana S. Mitić, Pavle J. Randjelović, Ivan R. Ilić, Nikola M. Stojanović and Zorica Z. Stojanović-Radić, Exploitation of the Antioxidant Potential of Geranium macrorrhizum (Geraniaceae): Hepatoprotective and Antimicrobial Activities, <i>Natural Product Communications</i> , 7(12), 1609-1614, 2012			M22
5.	Niko S. Radulović, Pavle J. Randjelović, Nikola M. Stojanović, Ivan R. Ilić, Ana B. Miltojević, Milan B. Stojković , Mirjana Ilić, Effect of two esters of N-methylantranilic acid from Rutaceae species on impaired kidney morphology and function in rats caused by CCl ₄ , <i>Life Sciences</i> , 135, 110–117, 2015			M22
6.	Dušan Đ. Paunović, Snežana S. Mitić, Gordana S. Stojanović, Milan N. Mitić, Branka T. Stojanović, Milan B. Stojković , Kinetics of the Solid-Liquid Extraction Process of Phenolic Antioxidants and Antioxidant Capacity from Hop (<i>Humulus lupulus</i> L.), <i>Separation Science and Technology</i> , 50, 11, 1658-1664, 2015.			M23
7.	Pavlovic Jovana, Mitic Snezana, Mitic Milan, Pavlovic Aleksandra, Micic Ruzica, Stojkovic Milan , Multielement Analysis of South Serbian Strawberry Cultivars by Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry, <i>Analytical Letters</i> , 51, 9, 1417-1432, 2018.			M23
8.	Snežana S. Mitić, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Emilija T. Pecev, Milan N. Mitić, Milan B. Stojković , Development and application of method for clonazepam determination based on ligand-exchange reaction, <i>Tropical Journal of Pharmaceutical Research</i> , 11 (1), 91-98, 2012.			M23
9.	Snežana S. Mitić, Dušan Đ. Paunović, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Milan B. Stojković , Milan N. Mitić, Phenolic Profiles and Total Antioxidant Capacity of Beers Consumed in Serbia Assessed by Three in Vitro Evaluation assays, <i>International journal of food properties</i> , 17 (4), 908-922. 2014.			M23
10.	Snežana S. Mitić, Milan B. Stojković , Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Milan N. Mitić, Heavy Metal Content in Different Types of Smoked meat in Serbia, <i>Food Additives and Contaminants – Part B</i> , 5(4), 241-245. 2012.			M23
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		102 (Scopus, 04.04.2020.)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		19 (Kobson, 11.04.2020.)		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 0 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни

Име и презиме		Милена Н. Миљковић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Примењена и индустријска хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2006.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Примењена и индустријска хемија
Докторат	1994.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Примењена и индустријска хемија
Магистратура	1991.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Примењена и индустријска хемија
Диплома	1983.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Хемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	X338Ц	Хемија боја		
2.	X339Ц	Метрика боја		
3.	X340Ц	Површински активне материје		
Најзначајнији радови				
1.	Rakic Violeta P., Rinnan Asmund, Polak Tomaz, Skrt Mihaela A., Miljkovic Milena N. , Poklar-Ulrih Natasa E., pH-induced structural forms of cyanidin and cyanidin 3-O-beta-glucopyranoside, DYES AND PIGMENTS , (2019), vol.165, str.71-80			M22
2.	Miljkovic Vojkan M., Nikolic Goran S., Zvezdanovic Jelena B., Mihajlov-Krstev Tatjana M., Arsic Biljana B. Miljkovic Milena N. , Phenolic Profile, Mineral Content and Antibacterial Activity of the Methanol Extract of Vaccinium myrtillus L., NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJI-NAPOCA , (2018), vol.46 br.1, str. 122-127			M23
3.	Rakic Violeta P., Skrt Mihaela A., Miljkovic Milena N. , Kostic Danijela A., Sokolovic Dusan T., Ulrih Natasa E. Poklar, Effects of pH on the stability of cyanidin and cyanidin 3-O-beta-glucopyranoside in aqueous solution, HEMIJSKA INDUSTRIJA (2015), vol.69 br.5 ,str.511-522			M23
4.	Rakic Violeta P., Ota Ajda M., Skrt Mihaela A., Miljkovic Milena N. , Kostic Danijela A., Sokolovic Dusan T., Poklar-Ulrih Natasa E., Investigation of fluorescence properties of cyanidin and cyanidin 3-O-beta-glucopyranoside, HEMIJSKA INDUSTRIJA , (2015), vol.69 br.2, str. 155-163			M23
5.	Miljkovic Milena N. , Đorđević Dragan Ml., Miljkovic Vojkan M., Stamenkovic Miodrag, Stepanovic Jovan M., The influence of pH adjusted with different acids on the dyeability of polyester fabric, POLISH JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY ,(2014),vol. 16 br. 4, str. 1-5			M23
6.	Miljkovic M. N , Purenovic M. M, Stamenkovic M., Petrovic M. M, Determination of Two Reactive Dyes Concentration in Dyed Cotton Fabric, 2011, HEMIJSKA INDUSTRIJA , vol. 66 br. 2, 243-251.			M23
7.	Momcilovic M. Z, Purenovic M. M, Miljkovic M. N , Bojic A. Lj, Zarubica A., Randjelovic M. S, Physico-Chemical Characterization of Powdered Activated Carbons Obtained by Thermo-Chemical Conversion of Brown Municipal Waste, 2011, HEMIJSKA INDUSTRIJA , vol. 65 br. 3,241-247.			M23
8.	Miljkovic M.N , Purenovic M. M, Djordjevic D. M, Petrovic M. M, Influence of Different Acids for Adjusting the Dye bath Ph Value on the Dyeability of Polyester Knitwear Dyed with Disperse Yellow 23, 2011, HEMIJSKA INDUSTRIJA , vol. 65 br. 3, 257-261.			M23
9.	Momcilovic M.Z, Purenovic M. M, Miljkovic M. N , Bojic A. Lj, Randjelovic M. S , Adsorption of Cationic Dye Methylene Blue Onto Activated Carbon Obtained From Horse Chestnut Kernel, 2011, HEMIJSKA INDUSTRIJA , vol. 65 br. 2, 123-129.			M23
10.	Miljkovic M. N , Purenovic M. M, Novakovic M. K, Randjelovic S. S, 2011, Influence of the Fluorescent Brightener Periblanc Ba on the Degree of Whiteness of Knitted Cotton Fabric, HEMIJSKA INDUSTRIJA , vol. 65 br. 1, 61-66.			M23
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		79 (Scopus, 11.04.2020.)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		24 (Kobson, 11.04.2020.)		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни:

Име и презиме		Ненад С. Крстић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Општа и неорганска хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2019.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Општа и неорганска хемија
Докторат	2013.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Општа и неорганска хемија
Магистратура	/		/	/
Диплома	2007.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Хемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	X319Ц	Одабрана поглавља координационе хемије		
2.	X321Ц	Мултидисциплинарни аспекти неорганске хемије		
Најзначајнији радови				
1.	R. S. Nikolić, J. M. Jovanović, G. M. Kocić, N. S. Krstić , In: Malondialdehyde (MDA): Structure, Biochemistry and Role in Disease, Edition: Biochemistry Research Trends, Editor: Jackson Campbell, Nova Science Publisher, ISSN/ISBN: 978-1-63482-807-9 (2015)			M11
2.	N. S. Krstić , M. N. Stanković, D. M. Đorđević, V. D. Dimitrijević, M. Marinković, M. G. Đorđević, A. Lj. Bojić, <i>Bulg. Chem. Comm.</i> 51(3), 394 -399 (2019).			M23
3.	D. A. Kostić, R. S. Nikolić, N. S. Krstić , M. G. Nikolić, V. D. Dimitrijević, S. Simić, <i>Curr. Sci.</i> 115(2), 268-273 (2018).			M22
4.	N. S. Krstić , R. S. Nikolić, V. D. Dimitrijević, D. M. Đorđević, M. N. Stanković, I. M. Krstić, M. G. Nikolić, <i>Bulg. Chem. Comm.</i> 50(2), 237-242 (2018).			M23
5.	R. S. Nikolić, J. M. Jovanović, N. S. Krstić , G. M. Kocić, T. P. Cvetković, N. Radosavljević-Stevanović, <i>Toxicol. Ind. Health.</i> 31(3), 239-246 (2015).			M22
6.	N. S. Krstić , R. S. Nikolić, M. N. Stanković, N. G. Nikolic, D. M. Đorđević, <i>Trop. J. Pharm. Res.</i> 14(2), 337 - 349 (2015).			M23
7.	R. S. Nikolić, D. A. Kostić, N. S. Krstić , A. Trajković, N. Stojanović, <i>New Educ. Rev.</i> 36(2), 95-103 (2014)			M23
8.	R. S. Nikolić, N. S. Krstić , G. M. Nikolić, G. M. Kocić, M. D. Cakić, D. H. Anđelković, <i>Polyhedron</i> 80, 223-227 (2014).			M22
9.	S. M. Stamenković, T. Lj. Mitrović, V. J. Cvetković, N. S. Krstić , R. M. Baošić, M. S: Marković, N. D. Nikolić, V. Lj. Marković, M. V. Cvijan, <i>Arch. of Biol. Sci.</i> 65(1), 151-159 (2013).			M23
10.	M. N. Stanković, N. S. Krstić , J. Z. Mitrović, S. M. Najdanović, M. M. Petrović, D. V. Bojić, V. D. Dimitrijevića and Aleksandar L. Bojić, <i>New J. Chem.</i> 40(3), 2126-2134 (2016).			M21
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		83 (Scopus, 03.04.2020.)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		23 (Kobson, 11.04.2020.)		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020.)	Међународни: 0	
Усавршавања		<ul style="list-style-type: none"> •10.2015-03.2016. Постдокторско усавршавање University of Applied Sciences Aschaffenburg, Germany. Стипендија Министарства просвете науке и технолошког развоја Владе Републике Србије. •10.2019.-09.2020. Постдокторско усавршавање University of Applied Sciences Aschaffenburg, Germany. Стипендија Bayerischen Forschungsstiftung (Bavarian Research Fondation) Prinzregentenstraße 52, 80538 München, Germany. 		

Име и презиме		Нико С. Радуловић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Органска хемија и биохемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	Природно-математички факултет у Нишу	хемија	органска хемија и биохемија
Докторат	2006.	Природно-математички факултет у Нишу	хемија	органска хемија и биохемија
Магистратура	2005.	Природно-математички факултет у Нишу	хемија	органска хемија и биохемија
Диплома	2002.	Природно-математички факултет у Нишу	хемија	органска хемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	X305Ц	Савремене органске синтезе		
2.	X307Ц	Асиметричне синтезе		
3.	X309Ц	Дводимензиона нуклеарна магнетна резонанца (2D NMR)		
Најзначајнији радови				
1.	Radulović, N.S., Mladenović, M.Z., Ristić, M.N., Dekić, V.S., Dekić, B.R., Ristić, N.R. (2020) <i>Phytochemical Analysis</i> , DOI: 10.1002/pca.2913			M22
2.	Radulović, N.S., Mladenović, M.Z., Stojanović, N.M., Randjelović, P.J., Blagojević, P.D. (2019) <i>Journal of Natural Products</i> , 82 (7), 1874-1885. DOI: 10.1021/acs.jnatprod.9b00120			M21a
3.	Radulović, N.S., Genčić, M.S., Stojanović, N.M., Randjelović, P.J., Baldovini, N., Kurteva, V. (2018) <i>Food and Chemical Toxicology</i> , 118, 505-513. DOI: 10.1016/j.fct.2018.05.009			M21a
4.	Radulović, N.S., Stojanović, N.M., Glišić, B.Đ., Randjelović, P.J., Stojanović-Radić, Z.Z., Mitić, K.V., Nikolić, M.G., Djuran, M.I. (2018) <i>Polyhedron</i> , 141, 164-180. DOI: 10.1016/j.poly.2017.11.044			M22
5.	Radulović, N.S., Todorovska, M.M., Zlatković, D.B., Stojanović, N.M., Randjelović, P.J. (2017) <i>Food and Chemical Toxicology</i> , 110, 94-108. DOI: 10.1016/j.fct.2017.10.005			M21a
6.	Minić, A., Stevanović, D., Vukićević, M., Bogdanović, G.A., D'hooghe, M., Radulović, N.S., Vukićević, R.D. (2017) <i>Tetrahedron</i> , 73 (44), 6268-6274. DOI: 10.1016/j.tet.2017.09.014			M22
7.	Dekić, M.S., Radulović, N.S., Stojanović, N.M., Randjelović, P.J., Stojanović-Radić, Z.Z., Najman, S., Stojanović, S. (2017) <i>Food Chemistry</i> , 232, 329-339. DOI: 10.1016/j.foodchem.2017.03.150			M21a
8.	Radulović, N.S., Nešić, M.S. (2016) <i>RSC Advances</i> , 6 (95), pp. 93068-93080. DOI: 10.1039/c6ra19980a			M21
9.	Pejović, A., Danneels, B., Desmet, T., Cham, B.T., Van Nguyen, T., Radulović, N.S., Vukićević, R.D., D'Hooghe, M. (2015) <i>Synlett</i> , 26 (9), 1195-1200. DOI: 10.1055/s-0034-1380348			M22
10.	Pejović, A., Denić, M.S., Stevanović, D., Damljanović, I., Vukićević, M., Kostova, K., Tavlinova-Kirilova, M., Randjelović, P., Stojanović, N.M., Bogdanović, G.A., Blagojević, P., D'Hooghe, M., Radulović, N.S., Vukićević, R.D. (2014) <i>European Journal of Medicinal Chemistry</i> , 83, 57-73. DOI: 10.1016/j.ejmech.2014.05.062			M21
11.	Radulović, N.S., Zlatković, D.B., Ilić-Tomić, T., Senerović, L., Nikodinovic-Runic, J. (2014) <i>Journal of Ethnopharmacology</i> , 153 (1), 125-132. DOI: 10.1016/j.jep.2014.01.034			M21a
12.	Radulović, N.S., Zlatković, D.B. (2014) <i>Environmental Chemistry Letters</i> , 12 (2), 303-312. DOI: 10.1007/s10311-013-0443-1			M22
13.	Radulović, N.S., Mladenović, M.Z., Stojanović-Radić, Z., Bogdanović, G.A., Stevanović, D., Vukićević, R.D. (2014) <i>Molecular Diversity</i> , 18 (3), 497-510. DOI: 10.1007/s11030-014-9511-0			M21
14.	Radulović, N.S., Zlatković, D.B., Randjelović, P.J., Stojanović, N.M., Novaković, S.B., Akhlaghi, H. (2013) <i>Food and Function</i> , 4 (12), 1751-1758. DOI: 10.1039/c3fo60319a			M21
15.	Radulović, N.S., Blagojević, P.D., Randjelović, P.J., Stojanović, N.M. (2013) <i>Current Topics in Medicinal Chemistry</i> , 13 (17), 2134-2170. DOI: 10.2174/15680266113139990149			M21
16.	Radulović, N.S., Blagojević, P.D. (2013) <i>Journal of Chromatography A</i> , 1301, 190-199. DOI: 10.1016/j.chroma.2013.05.039			M21a
17.	Radulović, N.S., Blagojević, P.D., Stojanović-Radić, Z.Z., Stojanović, N.M. (2013) <i>Current Medicinal Chemistry</i> , 20 (7), 932-952. DOI: 10.2174/092986713805219136			M21a
18.	Ilić, D., Damljanović, I., Vukićević, M., Kahlenberg, V., Laus, G., Radulović, N.S., Vukićević, R.D. (2012) <i>Tetrahedron Letters</i> , 53 (45), pp. 6018-6021. DOI: 10.1016/j.tetlet.2012.08.102			M22
19.	Vučićević-Prčić, K., Cservenák, R., Radulović, N.S. (2011) <i>Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis</i> , 56 (4), 736-742. DOI: 10.1016/j.jpba.2011.07.031			M21
20.	Damljanović, I., Stevanović, D., Pejović, A., Vukićević, M., Novaković, S.B., Bogdanović, G.A., Mihajlov-Krstev, T., Radulović, N.S., Vukićević, R.D. (2011) <i>Journal of Organometallic Chemistry</i> , 696 (23), 3703-3713. DOI: 10.1016/j.jorgchem.2011.08.016			M22
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		1926 (SCOPUS, 08.04.2020.)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		215 (SCOPUS, 08.04.2020.)		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи – (1 у циклусу 2011-2020)		Међународни 1
Усавршавања:	Фармацеутски факултет, Универзитет Бунри, Токушима, Јапан (2004); Макс Планк институт за хемијску физику чврстог стања, Дрезден, Немачка (2011); Институт за органску хемију са центром за фитохемију, Бугарска академија наука, Софија, Бугарска (2011, 2012); Институт за хемију, Универзитет Софија-Антиполис, Ница, Француска (2017/2018)			
Други подаци које сматрате релевантним				
Руководилац пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја ев. бр. 172061 у периоду 2011-2019. Добитник је награде Српског хемијског друштва – Медаља за прегалаштво и успех у науци за 2012. Гостујући уредник врхунског међународног часописа <i>Food and Chemical Toxicology</i> (Elsevier, 2019-2020) и члан уређивачког одбора међународног часописа <i>Chemistry & Biodiversity</i> (Wiley, од 2017). Од 2011. године, главни уредник научног часописа Универзитета у Нишу - <i>Facta Universitatis, series: Physics, Chemistry and Technology</i> . Одржао је већи број пленарних предавања и предавања по позиву у земљи и иностранству. Рецензент великог броја међународних часописа, као и националних и међународних пројеката. Добитник <i>Scopus</i> -ове награде за јако цитираног младог истраживача (2011). У научном чланку из 2014. објављеном у <i>Scientometrics</i> (101(1), 603-622, DOI: 10.1007/s11192-014-1396-2, Springer) наведен као један од најцитиранијих научника у Србији у свим научним дисциплинама. Објавио следеће универзитетске (помоћне) уџбенике: <i>Практикум из препаративне органске хемије</i> , Н. Радуловић, 2015. ISBN 978-86-6275-043-3 (504 стране); <i>Номенклатура органских једињења</i> , П. Благојевић, Н. Радуловић, 2015. ISBN 978-86-6275-042-6 (362 стране); <i>Принципи органске синтезе: збирка испитних задатака са решењима</i> , Н. Радуловић, М. Декић, П. Благојевић, 2016. ISBN 978-86-6275-054-9 (144 стране); <i>Једодимензионална и дводимензионална нуклеарно-магнетна резонантна (НМР) спектроскопија: збирка решених задатака</i> , М. Декић, Н. Радуловић, 2020. ISBN 978-86-6275-097-6, у штампи (165 страна).				

Име и презиме		Никола Д. Николић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Општа и неорганска хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2014.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Општа и неорганска хемија
Докторат	1999.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Општа и неорганска хемија
Магистратура	1993.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Хемија
Диплома	1984.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Хемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1	X316Ц	Одабрана поглавља опште хемије		
2	X317Ц	Одабрана поглавља неорганске хемије		
Најзначајнији радови				
1.	S.S. Stamenković, T. Lj. Mitrović, V. J. Cvetković, N. S. Krstić, R. M. Baošić, M. S. Marković, N. D. Nikolić , V. Lj. Marković, M. V. Cvijan, Biological Indication of Heavy Metal Pollution in the Areas of Donje Vlake and Cerje (Southeastern Serbia) Using Epiphytic Lichens ,Archives of Biological Sciences 65(1), 151-159 (2013).			M23
2.	D. L. Miladinović, B. S. Ilić, S. J. Najman, O. G. Cvetković, A. M. Šajnović, M. D. Miladinović, N. D. Nikolić , Antioxidative responses to seasonal changes and chemiluminescence assay of Astragalus onobrychis leaves extract ,Central European Journal of Chemistry 11(2), 123-132 (2013).			M23
3.	D. L. Miladinović, B. S. Ilić, T. M. Mihajilov-Krstev, N. D. Nikolić , V. N. Milosavljević, Antibacterial Potential of the Essential Oil from Sideritis Montana L. (Lamiaceae) ,Hemijska industrija 66(4), 541-545 (2012).			M23
4.	D. L. Miladinović, B. S. Ilić, T. M. Mihajilov-Krstev, N. D. Nikolić , Lj. C. Miladinović, O. G. Cvetković, Investigation of the chemical composition-antibacterial activity relationship of essential oils by chemometric methods ,Analytical and Bioanalytical Chemistry 403(4), 1007-1018 (2012).			M23
5.	P. I. Premović, M. M. Krsmanović, B. Z. Todorović, M. S. Pavlović, N. D. Nikolić , D. M. Đorđević, Geochemistry of the cretaceous-tertiary boundary (Fish clay) at Stevns Klint (Denmark): Ir, Ni and Zn in kerogen, Journal of the Serbian Chemical Society 71(7), 793-806 (2006).			M23
6.	B. S. Ilić, D. L. Miladinović, N. D. Nikolić , P. I. Premović, 16th European Conference on Analytical Chemistry, Belgrade 2011., AS16.			M34
7.	B. Ž. Todorović, D. S. Stojiljković, N. D. Nikolić , D. M. Đorđević, M. N. Stanković, M. G. Đorđević, Izumiranje vrsta u prošlosti i sadašnjosti kao posledica naglih promena geohem. uslova na Zemlji Savremene tehnologije 1(1), 78-83 (2012).			M24
8.	B. S. Ilić, N. D. Nikolić , M. S. Marković, D. L. Miladinović, Essential Oil of Euphrasia tatarica, Chemistry of Natural Compounds 53(6), 1179-1181 (2017)			M23
9.	D. L. Miladinović, B. S. Ilić, J. S. Matejić, V. N. Randelović, N. D. Nikolić , Chemical Composition of the Essential Oil of Geum Coccineum, Chemistry of Natural Compounds 51(4), 785-786(2015)			M23
10.	P. I. Premović, B. Z. Todorović, N. D. Nikolić , M. S. Pavlović, D. M. Đorđević, D. T. Dulanović, Geochemistry of Ni in the Cretaceous-Tertiary succession Fiskeler (Fish Clay) at Stevns Klint (Denmark): cheto-smectite of the black marl, Journal of the Serbian Chemical Society 71(6), 639-659(2006).			M23
11.	P. I. Premović, N. D. Nikolić, M. S. Pavlović, K. I. Panov, Geochemistry of the Cretaceous-Tertiary transition boundary at Blake Nose (NW Atlantic): Cosmogenic Ni, Journal of the Serbian Chemical Society 69(3), 205-223(2004).			M23
12.	P. I. Premović, N. D. Nikolić, M. S. Pavlović, B. Z. Todorović, D. M. Đorđević, R. S. Nikolić, L. Lopez, S. Lomonaco, The Cretaceous-Tertiary boundary Fiskeler at Stevns Klint, Denmark: the geochemistry of the major trace metals, Journal of the Serbian Chemical Society 66(10), 647-660(2001).			M23
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		50 (Google Scholar, 05.04.2020.)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		12 (Kobson, 05.04.2020.)		
Тренутно учешће на пројектима 1		Домаћи 0 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни

Име и презиме		Снежана Ч. Јовановић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Органска хемија и биохемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2017.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија
Докторат	2016.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија
Диплома	2011.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка хемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	X300Ц	Инструменталне методе анализе одабраних група органских једињења		
Најзначајнији радови				
1.	Golubović T, Stojanović G, Kitić, Zlatković B, Pavlović D, Jovanović S , Lazarević J. Comparative study of the ethanol extracts of six <i>Acinos</i> Miller species: chemical composition, antimicrobial and antioxidative activities. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 2020; 48(1): 53-65 DOI:10.15835/nbha48111782			M23
2.	Mitić Z, Jovanović B, Jovanović S , Stojanović-Radić Z, Mihajilov-Krstev T, Jovanović N, Nikolic B, Marin, Zlatkovic B, Stojanovic G. Essential oils of <i>Pinus halepensis</i> and <i>P. heldreichii</i> : Chemical composition, antimicrobial and insect larvicidal activity. <i>Industrial Crops and Products</i> , 2019; 140:111702; doi.org/10.1016/j.indcrop.2019.111702			M21a
3.	Jovanović S , Zlatković B, Stojanović G. Chemotaxonomic Survey on the Genus <i>Sedum</i> L. (Crassulaceae) Based on Distribution and Variability of the Epicuticular Wax Constituents. In: Ramawat K. (eds) Biodiversity and Chemotaxonomy. Sustainable Development and Biodiversity, vol 24. Springer, Cham, 2019; 271-293.			M13
4.	Čirić S, Mitić V, Jovanović S , Ilić M, Nikolić J, Stojanović G, Stankov-Jovanović V. Dispersive micro-solid phase extraction of 16 priority polycyclic aromatic hydrocarbons from water by using thermally treated clinoptilolite, and their quantification by GC-MS. <i>Microchimica Acta</i> , 2018; 185(12), 556. doi.org/10.1007/s00604-018-3091-0			M21a
5.	Mitić Z, Jovanović B, Jovanović S , Mihajilov-Krstev T, Stojanović-Radić Z, Cvetković V, Mitrović T, Marin D. P, Zlatković B, Stojanović G. Comparative study of the essential oils of four <i>Pinus</i> species: Chemical composition, antimicrobial and insect larvicidal activity. <i>Industrial Crops and Products</i> , 2018; 111:55-62.			M21a
6.	Stojanović G, Kapchina-Toteva V, Rogova M, Jovanović S , Yordanova Z, Zlatković B. Chemical Composition and Antibacterial Activity of the Bulgarian Endemic Species <i>Achillea thracica</i> from its Natural Habitat, and <i>in vitro</i> Propagated and <i>ex vitro</i> Established Plants. <i>Natural Product Communications</i> , 2017; 12 (2):291-292.			M23
7.	Jovanović S , Jovanović O, Mitić Z, Golubović T, Zlatkovic B, Stojanovic G. Volatile profiles of the orpines roots: <i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H. Ohba, <i>H. maximum</i> (L.) Holub and <i>H. spectabile</i> (Boreau) H. Ohba x <i>telephium</i> (L.) H. Ohba. <i>Flavour and Fragrance Journal</i> , 2017; 32 (6): 446-450.			M22
8.	Jovanović S , Zlatković B, Stojanović G. Chemotaxonomic Approach to the Central Balkan <i>Sedum</i> Species Based on Distribution of Triterpenoids in Their Epicuticular Waxes. <i>Chemistry and Biodiversity</i> , 2016; 13(4): 459-65.			M22
9.	Mitić Z, Zlatković B, Jovanović S , Stojanović G, Marin P. Geographically Related Variation in Epicuticular Wax Traits of <i>Pinus nigra</i> Populations from Southern Carpathians and Central Balkans - Taxonomic Considerations. <i>Chemistry & Biodiversity</i> , 2016; 13 (7):931-942.			M22
10.	Stojanović G, Jovanović S , Zlatković B. Distribution and Taxonomic Significance of Secondary Metabolites Occurring in the Methanol Extracts of the Stonecrops (<i>Sedum</i> L., Crassulaceae) from the Central Balkan Peninsula. <i>Natural Product Communications</i> , 2015; 10 (6):941-944.			M23
11.	Jovanović S , Zlatković B, Stojanović G. Distribution and Variability of n-Alkanes in Epicuticular Waxes of <i>Sedum</i> Species from the Central Balkan Peninsula: Chemotaxonomic Importance. <i>Chemistry and Biodiversity</i> , 2015; 12(5):767-780.			M22
12.	Jovanović S , Jovanović O, Petrović G, Stojanović G. Endemic Balkan Parsnip <i>Pastinaca hirsuta</i> : the Chemical Profile of Essential Oils, Headspace Volatiles and Extracts. <i>Natural Product Communications</i> , 2015; 10:661-664.			M23
13.	Stojanović G, Jovanović S , Zlatković B, Djordjević A, Petrović G, Jovanović O, Stankov-Jovanović V, Mitić V. <i>Hylotelephium Spectabile</i> (Boreau) H. Ohba x <i>Telephium</i> (L.) H. Ohba Leaf and Flower Extracts: Composition, Antioxidant and Antibacterial Activity. <i>Records of Natural Products</i> , 2014; 8(3):272-276			M22
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		45 (Scopus, 03.04.2020, без аутоцитата)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		20 (Kobson, 06.04.2020.)		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: (2 у циклусу до 2020.)		Међународни 0

Име и презиме		Снежана С. Митић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Аналитичка хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2004.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка хемија
Докторат	1994.	Филозовски факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка хемија
Магистратура	1991.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка хемија
Диплома	1981.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Хемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	X324Ц	Атомска спектроскопија		
2.	X329Ц	Равнотежа и кинетика процеса		
Најзначајнији радови				
1.	Mitić, S.S., Micić, R.J., Simonović, R.M. Analytical application of food dye Sunset Yellow for the rapid kinetic determination of traces of copper(II) by spectrophotometry, <i>Food Chemistry</i> , 117, 461-465, 2019.			M21a
2.	Stojanović B.T., Mitić S.S., Stojanović G.S., Mitić M.N., Kostić D.A., Paunović D.Dj., Arsić B.B., Pavlović A.N., Phenolic profiles and metal ions analysis of pulp and peel of fruits and seeds of quince (<i>Cydonia oblonga</i> Mill.), <i>Food Chemistry</i> , 232, 466-475, 2017.			M21a
3.	Micić, R., Mitić, S., Mitić, M., Pavlović, A., Tosić, S., Mitić, M. Kinetic determination of traces of Th(IV) on the basis of its catalytic effect in environmental water samples, <i>Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry</i> , 288, 845-850, 2011.			M21
4.	Mitić, S.S., Obradović, M.V., Mitić, M.N., Kostić, D.A., Pavlović, A.N., Tošić, S.B., Stojković, M.B. Elemental Composition of Various Sour Cherry and Table Grape Cultivars Using Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry Method (ICP-OES), <i>Food Analytical Methods</i> , 5, 279-286, 2012.			M21
5.	Tošić, S. B., Mitić, S. S., Velimirović, D. S., Stojanović, G. S., Pavlović, A. N., & Pecev-Marinković, E. T. (2015). Elemental composition of edible nuts: fast optimization and validation procedure of an ICP-OES method, <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , 95, 2271-2278, 2015.			M21
6.	Pavlović, A. N., Brcanović, J. M., Veljković, J. N., Mitić, S.S., Tošić, S.B., Kaličanin, B.M., Kostić, D.A., Djordjević, M.S., Velimirović, D.S. Characterization of commercially available products of aronia according to their metal content, <i>Fruits</i> , 70, 385-393, 2015.			M21
7.	Mrmošanin, J.M., Pavlović, A. N., Krstić, J. N., Mitić, S. S., Tošić S. B., Stojković, M. B., Micić, R. J., Djordjević M.S. Multielemental quantification in dark chocolate by ICP OES, <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> , 67, 163-171, 2018.			M21
8.	Mitić, M. N., Pavlović, A. N., Tošić, S. B., Mašković P.Z., Kostić D. A., Mitić, S. S., Kocić, G. M., Mašković, J. M. Optimization of simultaneous determination of metals in commercial pumpkin seed oils using inductively coupled atomic emission spectrometry, <i>Microchemical Journal</i> , 141, 197-203, 2018.			M21
9.	Simonović, S. R., Sejmanović, D. M., Micić, R. J., Arsić, B. B., Pavlović, A. N., Mitić, S. S., Jokić, A. B., Valjarević, A. Dj., Micić, A. D. Chemometrics based on the mineral content as a tool for the assessment of the pollution of top soils, <i>Toxin Reviews</i> , 38, 160-170, 2019.			M21
10.	Mitić, S. S., Stojanović, B. T., Tošić, S. B., Pavlović, A. N., Kostić D. A., Mitić, M. N. Comparative Study on Minerals in Peel and Pulp of Peach (<i>Prunus persica</i> L.) Fruit, <i>Revista de Chemie</i> , 70, 2281-2285, 2019.			M22
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без ауоцитата			688 (Scopus, 4.04.2020.)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			122 (Scopus, 4.04.2020.)	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020.)	Међународни:

Име и презиме		Снежана Б. Тошић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Аналитичка и физичка хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2018.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка и физичка хемија
Докторат	2009.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Физичка хемија
Магистратура	1995.	Факултет за физичку хемију, Београд	Хемија	Физичка хемија
Диплома	1988.	Филозофски факултет у Нишу-Група за хемију	Хемија	Хемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	X341Ц	Одабрана поглавља физичке хемије		
Најзначајнији радови				
1.	Slađana Č. Alagić, Snežana B. Tošić , Mile D. Dimitrijević, Jelena V. Petrović, Dragana V. Medić, Chemometric evaluation of trace metals in Prunus persica L. Batech and Malus domestica from Minićevo (Serbia), <i>Food Chemistry</i> , 217, 568-575, 2017.			M21a
2.	Ruzica Micic, Snezana Mitic, Aleksandra Pavlovic, Snežana Tosić , Milan Mitic, Kinetic determination of traces of Th(IV) on the basis of its catalytic effect in environmental water samples, <i>Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry</i> , 288(3), 845-850, 2011.			M21
3.	Snežana B Tošić , Snežana S Mitić, Dragan S Velimirović, Gordana S Stojanović, Aleksandra N Pavlović and Emilija T Pecev-Marinković, Elemental Composition of Edible Nuts- Fast Optimization and Validation Procedure of an Icp-Oes Method, <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , 95(11), 2271-2278, 2015.			M21
4.	Slađana Č. Alagić, Snežana B. Tošić , Mile D. Dimitrijević, Milan M. Antonijević, Maja M. Nujkić, Assessment of the quality of polluted areas based on the content of heavy metals in different organs of the grapevine (Vitis vinifera) cv Tamjanika, <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 22(9), 7155-7175, 2015.			M21
5.	Snežana Tošić , Slađana Alagić, Mile Dimitrijević, Aleksandra Pavlović and Maja Nujkić, Plant parts of the apple tree (Malus spp.) as possible indicators of heavy metal pollution, <i>AMBIO: a journal of the human environment</i> , 45(4), 501-512, 2016.			M21
6.	Jelena M. Mrmošanin, Aleksandra N. Pavlović, Jovana N. Krstić, Snežana S. Mitić, Snežana B. Tošić , Milan B. Stojković, Ružica J. Micić, Miodrag S. Đorđević, Multielemental quantification in dark chocolate by ICP OES, <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> , 67, 163-171, 2018.			M21
7.	Emilija Pecev-Marinković, Ana Miletić, Snežana Tošić , Aleksandra Pavlović, Danijela Kostić, Ivana Rašić Mitić, Vidoslav Dekić, Optimization and validation of the kinetic spectrophotometric method for quantitative determination of the pesticide atrazine and its application in infant formulae and cereal-based baby food, <i>J Sci Food Agric</i> , 99, 12, 5424-5431, 2019.			M21
8.	Snezana Mitic, Branka Stojanovic, Snežana Tosić , Aleksandra Pavlovic, Danijela Kostic, Milan Mitic, Comparative Study on Minerals in Peel and Pulp of Peach (<i>Prunus persica L.</i>) Fruit, <i>Rev.Chim.</i> 70, 6, 2282 – 2286, 2019.			M22
9.	Snežana B. Tošić , Snežana S. Mitić, Aleksandra N. Pavlović, Emilija T. Pecev-Marinković, Danijela A. Kostić and Sofija M. Rančić, Analytical application of the reaction system disulphonated hydroquinone-hydrogen peroxide for the kinetic spectrophotometric determination of iron traces in acidic media, <i>Hem. Ind.</i> , 73 (6) 387-396, 2019.			M23
10.	M.D. Nikolić, A.N. Pavlović, S.S. Mitić, S.B. Tošić , M.N. Mitić, B.M. Kaličanin, D.D. Manojlović and D.M. Stanković, Use of cyclic voltammetry to determine the antioxidant capacity of berry fruits: correlation with spectrophotometric assays, <i>Eur. J. Hort. Sci.</i> 84(3), 152–160, 2019.			M23
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		288 (Google Scholar, 9.04.2020)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		56 (Kobson, 11.04.2020.)		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни

Име и презиме		Татјана Д. Анђелковић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Хемија животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2015	Природно-математички факултет - Ниш	хемија	Хемија животне средине
Докторат	2006	Природно-математички факултет - Ниш	хемија	Хемија животне средине
Магистратура	2000	Природно-математички факултет - Ниш	хемија	Хемија животне средине
Диплома	1994	Филозофски факултет - Ниш	хемија	Хемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	X341Ц	Одабрана поглавља хемије животне средине		
2.	X342Ц	Мониторинг загађујућих супстанци		
Најзначајнији радови				
1.	Kocic G., Pavlovic R., Nikolic G., Veljkovic A., Panseri S., Chiesa L.M., Andjelkovic T. , Jevticovic Stoimenov T., Sokolovic D., Cvetkovic T., Stojanovic S., Kocic H., Nikolic R. (2014) Effect of commercial or depurized milk on rat liver growth-regulatory kinases, nuclear factor-kappa B, and endonuclease in experimental hyperuricemia: Comparison with allopurinol therapy. <i>Journal of Dairy Science</i> , 97 (7), 4029-4042.			M21
2.	Tatjana Andelković , Ružica Nikolić, Aleksandar Bojić, Darko Andelković, Goran Nikolić (2010) <i>Binding of cadmium to soil humic acid as a function of carboxyl group content</i> , Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering 29 (2), 215-224.			M22
3.	Veselinović Aleksandar M., Bojić Aleksandar Lj., Purenović Milovan M., Nikolić Goran M., Andelković Tatjana D. , Đaćić Stefan D., Bojić Danijela V. (2010) <i>Investigation of the parametric influences of UV/H₂O₂ process on humic acid degradation</i> , Hemijska industrija 64 (4), 265-273.			M23
4.	Ivana Kostić, Tatjana Andelković , Ružica Nikolić, Aleksandar Bojić, Milovan Purenović, Srdan Blagojević and Darko Andelković (2011) <i>Copper(II) and lead(II) complexation by humic acid and humic-like ligands</i> , J. Serb. Chem. Soc. 76 (9), 1325-1336.			M23
5.	Dragana-Linda Mitic-Stojanovic, Aleksandra Zarubica, Milovan Purenovic, Danijela Bojic, Tatjana Andjelkovic , Aleksandar Lj. Bojic (2011) <i>Biosorption removal of Pb²⁺, Cd²⁺ and Zn²⁺ ions from water by Lagenaria vulgaris shell</i> , Water SA, 37(3) 303-312. (IF = 0.911).			M23
6.	Ružica S. Nikolić, Jasmina M. Jovanović, Gordana M. Kocić, Tatjana P. Cvetković, Svetlana R. Stojanović, Tatjana D. Andelković , Nenad S. Krstić (2011) <i>Praćenje efekata izloženosti olovu i kadmijumu u radnoj i životnoj sredini preko parametara standardne biohemijske analize krvi i aktivnosti endonukleaza jetre</i> , Hemijska industrija 65 (4), 403-409.			M23
7.	Darko H. Andjelković, Tatjana D. Andjelković , Ružica S. Nikolić, Milovan M. Purenović, Srdjan D. Blagojević, Aleksandar Lj. Bojić and Milica M. Ristić (2012) <i>Leaching of chromium from chromium contaminated soil – speciation study and geochemical modeling</i> , J. Serb. Chem. Soc. 77 (1), 119-129.			M23
8.	Jelena Mitrović, Miljana Radović, Danijela Bojić, Tatjana Andelković , Milovan Purenović And Aleksandar Bojić (2012) <i>Decolorization of textile azo dye Reactive Orange 16 with UV/H₂O₂ process</i> , J. Serb. Chem. Soc. 77 (4), 465-481.			M23
9.	Tatjana Mitrović, Slaviša Stamenković, Vladimir Cvetković, Miloš Nikolić, Rada Baošić, Jelena Mutić, Tatjana Andelković and Aleksandar Bojić (2012) <i>Epiphytic Lichen Flavoparmelia caperata as a Sentinel for Trace Metal Pollution</i> , J. Serb. Chem. Soc. 77 (9), 1301-1310.			M23
10.	Darko H. Andjelković, Ružica S. Nikolić, Dejan Z. Marković, Tatjana D. Andjelković , Gordana M. Kocić, Zoran B. Todorović And Aleksandar Lj. Bojić (2012) <i>Chromium interaction with O-donor humic-like ligands using electrospray-ionization mass spectrometry</i> , J. Serb. Chem. Soc. 78 (1), 137-154.			M23
11.	Ivana Kostić, Tatjana Andelković , Ružica Nikolić, Tatjana Cvetković, Dušica Pavlović, Aleksandar Bojić (2013) <i>Comparative study of binding strengths of heavy metals with humic acid</i> , Hemijska industrija 67 (5), 773-779.			M23
12.	Jelena Z. Mitrović, Miljana D. Radović, Tatjana D. Andelković , Danijela V. Bojić, Aleksandar Lj. Bojić (2014) <i>Identification of intermediates and ecotoxicity assessment during the UV/H₂O₂ oxidation of azo dye Reactive Orange 16</i> , Journal of Environmental Science And Health, Part A Toxic/Hazardous Substance & Environmental Engineering 49 (5), 491-502.			M23
13.	Jelena B. Zvezdanović, Sanja M. Petrović, Dejan Z. Marković, Tatjana D. Andjelković and Darko H. Andjelković (2014) <i>Electrospray ionization mass spectrometry combined with the ultra high performance liquid chromatography in the analysis of in vitro formation of chlorophyll complexes with copper and zinc</i> , J. Serb. Chem. Soc. 79 (6), 689-706.			M23
14.	Ružica Nikolic, Natasa Radosavljevic-Stevanovic, Tatjana Andjelkovic , Maja Stankovic, Nenad Krstic (2014) <i>The migration of some biometal ions in the system mineral tissue of teeth-soil and teeth-water mediums</i> , J. Serb. Chem. Soc. 79 (11) 1395-1404.			M23
15.	Danica S. Milojković, Darko H. Andelković, Gordana M. Kocić And Tatjana D. Andelković (2015) <i>Evaluation of Method for Phthalate Extraction from Milk Related to Milk Fat Content</i> , J. Serb. Chem. Soc. 80 (8), 983-996			M23
16.	Kostić Ivana S., Andelković Tatjana D. , Andelković Darko H., Cvetković Tatjana P., Pavlović Dušica D. (2016) <i>Determination of di(2-ethylhexyl) phthalate in plastic medical devices</i> , Hemijska industrija, 70 (2) 159-164			M23
17.	Kostić Ivana, Andelković Tatjana , Andelković Darko, Nikolić Ružica, Bojić Aleksandar, Cvetković Tatjana, Nikolić Goran (2016) <i>Interaction of cobalt(II), nickel(II) and zinc(II) with humic-like ligands studied by ESI-MS and ion-exchange method</i> , J. Serb. Chem. Soc. 81 (3) 255-270			M23
18.	I. Kostić, T. Andelković , D. Andelković, A. Bojić, T. Cvetković, D. Pavlović (2017) <i>Quantification of DEHP into PVC components of intravenous infusion containers and peritoneal dialysis set before and after UV-A treatment</i> , Bulgarian Chemical Communications, 49 (2) 360-365			M23
19.	Kostić Ivana S., Andjelković Tatjana D. , Andjelkovic Darko H., Cvetkovic Tatjana P., Pavlovic Dusica D. (2018) <i>A study of the influence of ultraviolet radiation on di(2-ethylhexyl) phthalate leaching from poly(vinyl chloride) medical devices</i> , J. Serb. Chem. Soc. 83 (10) 1157-1165.			M23
20.	D. S. Bogdanović, D. H. Andelković, I. S. Kostić, G. M. Kocić, T. D. Andelković (2019), <i>The effects of temperature and ultrasound on the migration of di-(2-ethylhexyl) phthalate from plastic packaging into dairy products</i> , Bulgarian Chemical Communications, 51 (2) 242-248			M23
Збирни подаци научне aktivnosti nastavnika				
Укупан број цитата, без аутоцитата		171 (Scopus, 05.05.2020)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		26 (Kobson, 11.04.2020.)		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020)	Међународни: 2	
Усавршавања		МИПТР стипендија за постдокторско усавршавање на University Pierre and Marie Curie, Paris, France		

Име и презиме		Весна П. Станков Јовановић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, 2000.			
Ужа научна област		Аналитичка хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2016.	Природно математички факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка хемија	
Докторат	2007.	Хемијски факултет у Београду	Хемија	Аналитичка хемија	
Магистратура	1999.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка хемија	
Диплома	1992.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	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.	X115Ц	Аналитичка хемија 3	Предавања	Хемија	ОАС
2.	X127Ц	Одабрана поглавља волуметрије	Предавања и вежбе	Хемија	ОАС
3.	X202Ц	Физичко-хемијски принципи инструменталних метода анализе	Предавања	Хемија	МАС
4.	X246Ц	Савремене методе инструменталне анализе	Предавања	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	V.P. Stankov Jovanovic , M.D. Ilic, M.S. Markovic, V.D. Mitic, S.D. Nikolic Mandic, G.S. Stojanovic, Wild fire impact on copper, zinc, lead and cadmium distribution in soil and relation with abundance in selected plants of Lamiaceae family from Vidlic Mountain (Serbia), CHEMOSPHERE , (2011), 84:1584–1591,				
2.	Ljubica Svilar, Vesna Stankov-Jovanovic , Marc Stadler, Hristo Nedev, Jean-Claude Tabet, Distinctive gas-phase fragmentation pathway of the mitorubramines, novel secondary metabolites from Hypoxylon fragiforme, RAPID COMMUN MASS SP. (2012), 26, 2612–2618				
3.	Svilar L, Stankov-Jovanovic V, Lesage D, Dossmann H, Tabet JC, J MASS SPECTROM. (2012), 47(8):969-77.				
4.	Stankov-Jovanovic Vesna P , Ilic Marija D, Mitic Violeta D, Mihajilov-Krstev Tatjana M, Simonovic Strahinja R, Nikolic-Mandic Snezana D, Tabet JC, Cole RB, Secondary metabolites of Seseli rigidum: Chemical composition plus antioxidant, antimicrobial and cholinesterase inhibition activity, J PHARMACEUT BIOMED (2015), 111: 78-90				
5.	V. Dj. Kostić, V. P. Stankov Jovanović , T. M. Sekulić, Dj. B. Takači, Visualization of problem solving related to the quantitative composition of solutions in the dynamic GeoGebra environment, CHEM EDUC RES PRACT (2016) (17): 120-138				
6.	J S. Cvetkovic, V D. Mitic, V P. Stankov Jovanovic , M V. Dimitrijevic, G M. Petrovic, S D. Nikolic-Mandic and G S. Stojanovic, Optimization of the QuEChERS extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in soil by gas chromatography-mass spectrometry, ANAL METHOD , (2016) 8(7): 1711-1720				
7.	V. Stankov Jovanović , V. Mitić, S. Ćirić, M. Ilić, J. Nikolic, M. Dimitrijević, G. Stojanović, Ultrasonic Extraction for the Determination of Polyaromatic Hydrocarbons by Gas Chromatography-Mass Spectrometry, ANAL LETT (2017) 50(15): 2491-2504				
8.	Ćirić, S., Mitić, V., Jovanović, S., Ilić, M., Nikolić, J., Stojanović, G., StankovJovanović, V. , Dispersive micro-solid phase extraction of 16 priority polycyclic aromatic hydrocarbons from water by using thermally treated clinoptilolite, and their quantification by GC-MS, MICROCHIM ACTA (2018), 185(12):556				
9.	M. Miljković, R. Simonović, V. StankovJovanović , GRAVIMETRIJSKE METODE ANALIZE , SKC, Niš, 2000.				
10.	T. Pecev, J. Perović, M. Miljković, R. Simonović, V. Stankov Jovanović , V. Mitić, KVANTITATIVNA ANALITIČKA HEMIJA ZBIRKA ZADATAKA ; PMF Niš, 2002				
Збирни подаци научне активности наставника					
Укупан број цитата			451 (према Google Scholar, 08.04.2020.) 397 (према Scopus, 09.04.2020.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			70 (Kobson)		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 0 (2 у циклусу до 2020.)	Међународни: 0	
Усавршавања		Постдокторат	Универзитет Сорбона Париз 6 (01.10.2011.-31.03.2012.)		

Име и презиме		Виолета Д. Митић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Аналитичка хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка хемија
Докторат	2005	Хемијски факултет у Београду	Хемија	Аналитичка хемија
Магистратура	1998	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка хемија
Диплома	1991	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Хемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	X322Ц	Равнотеже у хемији		
2.	X334Ц	Виши курс хеометрије		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Slobodan Ciric, Violeta Mitic , Snezana Jovanovic, Marija Ilic, Jelena Nikolic, Gordana Stojanovic, Vesna Stankov Jovanovic, Dispersive micro-solid phase extraction of 16 priority polycyclic aromatic hydrocarbons from water by using thermally treated clinoptilolite, and 9their quantification by GC-MS, MICROCHIMICA ACTA, 2018, 185(556), 1-10			M21 a
2.	Tatjana M Mihajilov-Krstev, Marija S Denić, Bojan K Zlatković, Vesna P Stankov-Jovanović, Violeta D Mitić , Gordana S Stojanović and Niko S Radulović Inferring the origin of rare fruit distillates the origin of rare fruit distillates from compositional data using multivariate statistical analyses and the identification of new flavour constituents JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE, 2015, 95(6), 1217–1235			M21 a
3.	Mitic Violeta D , Ilic Marija D, Dimitrijevic Marija V, Cvetkovic Jelena S, Ciric Slobodan, Stankov-Jovanovic Vesna P, Chemometric characterization of peach, nectarine and plum cultivars according to fruit phenolic content and antioxidant activity, FRUITS, 2016, 71(1), 57-66			M21
4.	Nemanja Stanković, Tatjana Mihajilov-Krstev, Bojan Zlatković, Vesna Stankov-Jovanović, Violeta Mitić , Jovana Jović, Ljiljana Čomić, Branislava Kocić, Nirit Bernstein, Antibacterial and Antioxidant Activity of Traditional Medicinal Plants from the Balkan Peninsula WAGENINGEN JOURNAL OF LIFE SCIENCES = NETHERLANDS JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES/NJAS 2016, 78, 21-28			M21
5.	Slađana Č. Alagić, Vesna P. Stankov Jovanović, Violeta D. Mitić , Jelena S. Nikolić, Goran M. Petrović, Snežana B. Tošić, Gordana S. Stojanović The effect of multiple contamination of soil on LMW and MMW PAHs accumulation in the roots of Rubus fruticosus L. naturally growing near The Copper Mining and Smelting Complex Bor (East Serbia) ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH 2017 24(18), 15609–15621			M21
6.	Slađana Č. Alagić, Vesna P. Stankov Jovanović; Violeta D. Mitić ; Jelena S. Cvetković; Goran M. Petrović; Gordana S. Stojanović Bioaccumulation of HMW PAHs in the roots of wild blackberry from the Bor region (Serbia): Phytoremediation and biomonitoring aspects. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, 2016, 562C, 561-570			M21
7.	V.P. Stankov Jovanovic, M.D. Ilic, M.S. Markovic, V.D. Mitic , S.D. Nikolic Mandic, G.S. Stojanovic, Wild fire impact on copper, zinc, lead and cadmium distribution in soil and relation with abundance in selected plants of Lamiaceae family from Vidlic Mountain (Serbia), CHEMOSPHERE, 2011, 84,1584–1591			M21
8.	Stankov-Jovanovic Vesna P, Ilic Marija D, Mitic Violeta D , Mihajilov-Krstev Tatjana M, Simonovic Strahinja R, Nikolic-Mandic Snezana D, Tabet JC, Cole RB, Secondary metabolites of Seseli rigidum: Chemical composition plus antioxidant, antimicrobial and cholinesterase inhibition activity, JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS, 2015111, 78-90			M21
9.	Mitic Violeta D Ilic Marija DA Stankov-Jovanovic Vesna P Stojanovic Gordana S Dimitrijevic Marija V Essential oil composition of <i>Erica spiculifolia</i> Salisb - first report NATURAL PRODUCT RESEARCH, 2018, 32(2), 222-224			M22
10.	Cvetkovic Jelena S Mitic Violeta D Stankov-Jovanovic Vesna P Dimitrijevic Marija V Petrovic Goran M Nikolic-Mandic Snezana D Stojanovic Gordana S Optimization of the QuEChERS extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in soil by gas chromatography-mass spectrometry ANALYTICAL METHODS, 2016, 8(7) 1711-1720			M22
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		278 (SCOPUS 8.4.2020. без аутоцитата)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		66		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи : 0 (2 у циклусу до 2020.)		Међународни