

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

P.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 ciprofloxacin from water, <i>Wood Science and Technology</i> , 53(3), 2019, 619-647	M21
2.	Momčilović M, Onjia A, Trajković D, Kostić M, Milenović 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 corn 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., Petrović 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.	Milenović D., Bojić A., Veljković V., Ultrasound-assisted adsorption of 4-dodecylbenzene sulfonate from aqueous solutions by corn 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 an 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., Randelović 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, Čakić 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 аутоцитата 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 ТР34008 у периоду 2011-2019.., Рецензент велиоког 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

P.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. Future Medicinal Chemistry 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. Chemistry & Biodiversity 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. EXCLI Journal 2017; 16: 679-687.	M21
4.	Đorđević A. , Stojanović G. Chemical composition of <i>Hypericum rochelii</i> Griseb. & Schenk headspace volatiles. Advanced technologies 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. Chemistry & Biodiversity 2016; 13(6): 782-788.	M22
6.	Mitic V., Stankov-Jovanovic V., Illic M., Jovanovic O., Djordjevic A. , Stojanovic G. <i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter essential oil: Chemical composition, multivariate analysis, and antimicrobial activity. Chemistry & Biodiversity 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. Chemistry & Biodiversity 2014; 11(1): 140-149.	M22
8.	Mavrova A., Yancheva D., Anastassova N., Anichina K., Zvezdanovic J., Djordjevic A. , Markovic D., Smelcerovic A. Synthesis, electronic properties, antioxidant and antibacterial activity of some new benzimidazoles. Bioorganic & Medicinal Chemistry 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>)? Current Medicinal Chemistry 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. Molecular Diversity 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. Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis 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

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	X323Ц	Одарања 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>Microchim. 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, Sladana 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 Brčanović, 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 Brčanović, 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

P.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. Vasic, M. Antonijevic, M. Randjelovic, M. Momcilovic, J. Krstic, J. Nedeljkovic, 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. Randjelovic, M. Purenovic, B. Matovic, A. Zarubica, M. Momcilovic, J. Purenovic, Structural, textural and adsorption characteristics of bentonite-based composite, MICRO MESOP MATER, 2014, 195, 67-74.	M21
7.	M. Momcilovic, M. Randjelovic, A. Zarubica, A. Onjia, M. Kokunesoski, B. Matovic, SBA-15 templated mesoporous carbons for 2,4-dichlorophenoxyacetic acid removal, CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, 2013, 220, 276-283.	M21
8.	M. Randjelovic, M. Purenovic, A. Zarubica, J. Purenovic, B. Matovic, M. Momcilovic, 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. Randjelovic, M. Purenovic, A. Zarubica, J. Purenovic, I. Mladenovic, G. Nikolic, 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. Momcilovic, M. Purenovic, A. Bojic, A. Zarubica, M. Randjelovic, 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 активност 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; виште стручних и радних боравака на Универзитету у Лайпцигу.

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				
P.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.	Randjelovic S. S., Kostic D. A. , Arsic B. B., Mitic S. S., Rasic I. D., Mitic M.N., Dimitrijevic D. S., Stojanovic G. S., 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 rhoes</i> L., Studia Ubb Chemia, LXIV, 2019, (3) , 239-247,		M23	
10	Velickovic J. M., Kostic D. A. , Stojanovic G. S., Mitic S. S., Mitic M.N. Randjelovic S. S., Djordjevic A. S., 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

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1	X314Ц	Одабрана поглавља техника и метода карактеризације неорганских јединења
2	X315Ц	Одабрана поглавља геохемије

Најзначајнији радови

1.	P. I. Premović, B. S. Ilić, 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.	M23
4.	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-Ćurčić, 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. Bijeljić, N. S. Ristić, Z. J. Grdić, G. A. Topličić-Ćurčić, 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-Ćurčić, D. M. Đorđević, N. S. Krstić, Effects of addition of finely ground CRT glass on the properties of cement paste and mortar, <i>Gradevinar</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. Пецељ 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

P.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. Mitic, A. N. Pavlovic, A. S. Miletic, I. D. R. Misic, Development and validation of kinetic spectrophotometric method for herbicide bromacile 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 diflubenzuron 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 Mitic, Milan Mitic, Emilija Pecev Marinkovic,Ivana Rasic Misic, 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 Difenzoquat 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 ampicillin 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. Brčanović, Snežana S. Mitić, Snežana B. Tošić, Emilija T. Pecev-Marinković, 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 активност 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 супрамолекулске 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. Vučojević, 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 активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата	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, Jovanović S, Lazarević J. Comparative study of the ethanol extracts of six <i>Acinos Miller</i> 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 Peltigera horizontalis (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.	Ćirić 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 Boletaceae and Russulaceae families, 15(1), 2018; doi.epdf/10.1002/cbdv.201700434			M22
7.	Dimitrijević M, Mitić V, Nikolić J, Đordjević 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> , Hypogymnia tubulosa 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, Ramalina Capitata (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 orpine roots: <i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H. Ohba, H-maximum (L.) Holub and H-spectabile (Bureau) 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 аутоцитата		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 ЦЦИ 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 факултет у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.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. Eglington, R. Palić, B. Benitez-Nelson, G. Stojanović, I. Palić , S. Đordjević, G. Eglington, Even Carbon Number Predominance of Plant Wax n-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>Hemiska 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. Ickovski, "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 активности 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

P.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, <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> 99 (12) (2019) 5424-5431.	M21
2	Saša Ranđelović, Danijela Kostić, Biljana Arsić, Snežana Mitić, Ivana Rašić , Milan Mitić, Danica Dimitrijević, Gordana Stojanović, Chemometric analysis of Grapes. <i>Analysis of Grapes, Open Chemistry</i> 13 (1) (2015) 675-682	M22
3	Ivana Rašić Mišić , Gordana Miletic, Snežana Mitić, Milan Mitić, Emilija Pecev-Marinković, A simple method for the ampicillin determination in pharmaceuticals and human urine, <i>Chemical and Pharmaceutical Bulletin</i> 61 (9) (2013) 913-919.	M22
4	Snežana Mitić, Gordana Miletic, Danijela Kostić, Ivana Rašić , A spectrophotometric study of streptomycin effect on the clinical urea determination, <i>Chinese Journal of Chemistry</i> 29 (1) (2011) 135-142.	M22
5	Danijela Kostić, Snezana 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, <i>Journal of Food Safety and Food Quality</i> (2019).	M23
6	Ivana Rašić Mišić , Gordana Miletic, Snežana Mitić, Danijela Kostić, Aleksandra Djordjević, Kinetic-spectrophotometric Determination of Neomycin, <i>Journal of Analytical Chemistry</i> 70 (2) (2015) 234-239.	M23
7	Emilija Pecev-Marinković, Zora Grahovac, Snežana Mitić, Aleksandra Pavlović, Ivana Rašić Mišić , Milan Mitić, Determination of Herbicide Difenoquat Methyl Sulfate in Citruses and Baby Juices by Kinetic-Spectrophotometric Method and HPLC Method, <i>Journal of the Chinese Chemical Society</i> 61 (6) (2014) 671-675.	M23
8	Snežana Mitić, Gordana Miletic, Ivana Rašić , Aleksandra Pavlović, Kinetic quantification of sodium salicylate in human serum and wine, <i>Journal of Analytical Chemistry</i> 66 (1) (2011) 94-101.	M23
9	Ana Miletic, Emilija Pecev-Marinković, Zora Grahovac, Aleksandra Pavlović, Snežana Tošić, Ivana Rašić Mišić , Kinetic Spectrophotometric Method for 4-nitrophenol Determination in Drinking Water, <i>Journal of Analytical Chemistry</i> 74 (6) (2019) 521-527.	M23
10	Emilija Pecev-Marinković, Zora Grahovac, Aleksandra Pavlović, Snežana Tošić, Ivana Rašić Mišić , Milan Mitić, Ana Miletic, Dragana Sejmanović, Development of a kinetic spectrophotometric method for insecticide diflubenzuron determination in water and baby food samples, <i>Hemispska industrija</i> 72 (5) (2018) 305-314.	M23
11	Emilija Pecev-Marinković, Zora Grahovac, Snežana Mitić, Aleksandra Pavlović, Ana Miletic, Ivana Rašić Mišić , Development and validation of kinetic spectrophotometric method for herbicide bromacile determination in baby juice samples, <i>Oxidation Communications</i> 37 (4) (2014) 975-984.	M23
12	Emilija Pecev-Marinković, Zora Grahovac, Snežana Mitić, Ivana Rašić Mišić , Milan Mitić, Valentina Živanović, Determination of herbicide ancyimidol in water and soil samples by kinetic-spectrophotometric method and HPLC method, <i>Oxidation Communication</i> 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

P.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 ciprofloxacin 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 antraquinone textile dye in a plug flow photoreactor, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 84(9), 2019, 1041-1054.	M23
10.	Mitrović J. , Radović M., Andelković 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 активност 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.)

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. Cirić, V. Mitic, S. Jovanović, M. Ilic, J. Nikolic , G. Stojanović, V. Stankov-Jovanović, Dispersive micro-solid phase extraction of 16 priority polycyclic aromatic hydrocarbons from water by using thermally treated clinoptilolite, and their quantification by GC-MS, Microchimica Acta, 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, Science of The Total Environment, 2016, 562, 561 - 570.			M21a		
3.	S. Alagic, V. Stankov Jovanovic, V. Mitic, J. Nikolic , G. Petrovic, S. Tasic, 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), Environmental Science and Pollution Research, 2017, 24 (18), 15609 - 15621.			M21		
4.	V. Mitic, M. Ilic, M. Dimitrijevic, J. Cvetkovic , S. Cirić, V. Stankov Jovanović, Chemometric characterization of peach, nectarine and plum cultivars according to fruit phenolic content and antioxidant activity, Fruits, 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, Chemistry & Biodiversity, 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, Analytical Methods, 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, Journal of Food Measurement and Characterization, 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, Analytical Letters, 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, International Journal of Environmental Analytical Chemistry, 2017, 97 (2), 112-123.			M23		
10.	V. Stankov Jovanovic, V. Mitic, S. Cirić, M. Ilic, J. Nikolic , M. Dimitrijevic, G. Stojanovic, Optimized ultrasonic extraction for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons by gas chromatography-mass spectrometry, Analytical Letters, 2017, 50 (15), 2491-2504.			M23		
Збирни подаци научне активност 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	2005.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Хемија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	X318Ц	Одабрана поглавља бионаорганске 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 <i>Lagenaria vulgaris</i> as a biosorbent for the removal of CuII from water. <i>Australian Journal of Chemistry</i> , 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 <i>Lagenaria vulgaris</i> shell: Kinetic, thermodynamic and desorption studies. <i>New Journal of Chemistry</i> , 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. <i>Geologica Acta</i> , 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. <i>Science of Sintering</i> 51(2) (2019) 233-242	M22
5.	R. S. Nikolić, N. V. Radosavljević-Stevanović, T. D. Andelković, M. N. Stanković, N. S. Krstić, The migration of some biometal ions in the systems mineral tissue of teeth-soil and teeth-water media. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> 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. <i>Bulgarian Chemical Communications</i> , 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. <i>Tropical Journal of Pharmaceutical Research, Pharmacotherapy Group</i> , 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. <i>Bulgarian Chemical Communications</i> , 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). <i>Studia Universitatis Babes-Bolyai Chemia</i> (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. <i>Applied Ecology and Environmental Research</i> , 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. <i>Thermal Science 2020 OnLine-First Issue 00, Pages: 232</i>	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 <i>Urtica Dioica L.</i> Biomass material as a potential biosorbent for heavy metal ions. <i>Studia Universitatis Babes-Bolyai Chemia</i> , 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. <i>Bulgarian Chemical Communications</i> , 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. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 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		Marija C. 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

P.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 Waržaitis, Marija Genčić , Polina Blagojević, Niko Radulović, Urzula Rychlewska, Miloš Djuran, Selectivity of the complexation reactions of four regiosomeric 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 elemenol 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 Tavljinova-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				
P.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	X343Ц	Хуминске супстанце у животној средини		
2.	X345Ц	Хемија површинских процеса		
3.	X344Ц	Наноструктурни материјали		
Најзначајнији радови				
1	<u>M. Randelović</u> , 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, 279 (1-3) (2011) 353-358.		M21	
2	<u>M. Randelović</u> , 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, 199-200 (2012) 367-374.		M21	
3	M. Momčilović, M. Purenović, A. Bojić, A. Zarubica, <u>M. Randelović</u> , Removal of lead(II)ions from aqueous solutions by adsorption onto pine cone activated carbon, Desalination 2011 276 (1-3) 53-59.		M21	
4	M. Z. Momčilović, <u>M.S. Randelović</u> , A.R. Zarubica, A.E. Onjia, M. Kokunešoski, B.Z. Matović, SBA-15 templated mesoporous carbonsfor 2,4-dichlorophenoxyaceticacid removal, Chemical Engineering Journal, 220 (2013), 276-283.		M21	
5	<u>M. Randelović</u> , M. Purenović, B. Matović, A. Zarubica, M. Momčilović, J. Purenović, Structural, textural and adsorption characteristics of bentonite-based composite, Microporous and mesoporous materials, 195 (2014) 67-74.		M21	
6	A. Zarubica, M. Vasić, M. Antonijević, <u>M. Randelović</u> , M. Momčilović, J. Krstić, J. Nedeljković, Design and photocatalytic ability of ordered mesoporous TiO ₂ thin films, Materials research bulletin, 57 (2014) 146-151.		M22	
7	J. Purenovic, <u>M. Randjelovic</u> , B. Matovic, M. Purenovic, Application of Minkowski layer for intergranular fractal surfaces of multiphase active microalloyed and alloyed aluminium-silicate ceramics, Applied surface science, 332 (2015) 440-455.		M21	
8	<u>M. Randelović</u> , M. Momčilović, B. Matović, B. Babić, J. Barek, Cyclic voltammetry as a tool for model testing of catalytic Pt- and Ag-doped carbon microspheres, Journal of electroanalytical chemistry 757 (2015) 176-182.		M21	
9	M. Momcilovic, <u>M. Randjelovic</u> , M. Purenovic, J. Djordjevic, A. Onjia, B. Matovic, Morpho-structural, adsorption and electrochemical characteristics of serpentine, Separation and purification technology, 163 (2016) 72-78.		M21	
10	<u>M. Randelović</u> , M. Momčilović, G. Nikolić, J. Đorđević, Electrocatalitic behaviour of serpentine modified carbon paste electrode, Journal of electroanalytical chemistry, 801 (2017) 338-344.		M21	
Збирни подаци научне активност 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

P.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, Microchemical Journal, 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, Microchemical Journal, 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, Phytomedicine, 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, Food and Chemical Toxicology, 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, Industrial Crops and Products, 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.D., 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.), Food Chemistry, 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.), European Journal of Lipid Science and Technology, 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) Food Analytical Methods, 5(2), 279-286,	M21
9	Micic, R., Mitic, S., Pavlovic, A., Tasic, S., Mitic, M. Kinetic determination of traces of Th (IV) on the basis of its catalytic effect in environmental water samples (2011) Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 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) Molecules, 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.)
Усавршавања:	Међународни Октобар 2008.-децембар 2008. ИНРА, Монпелье, Француска Септембар 2013. –декембар 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

P.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, Multielement 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, Miltotjevic 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. Miltotjević, Milan B. Stojković , Mirjana Ilić, Effect of two esters of N-methylanthranilic acid from Rutaceae species on impaired kidney morphology and function in rats caused by CCl4, <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. Мильковић		
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

P.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-Ulrich 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 CLUJ-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., Ulrich Natasa E.Poklar, Effects of pH on the stability of cyanidin and cyanidin 3-O-beta-glucopyranoside in aqueous solution, HEMIJSKA INDUSTRIMA (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-Ulrich Natasa E., Investigation of fluorescence properties of cyanidin and cyanidin 3-O-beta-glucopyranoside, HEMIJSKA INDUSTRIMA, (2015), vol.69 br.2, str. 155-163	M23
5.	Miljkovic Milena N. , Đorđević Dragan Ml., Miljkovic Vojkan M., Stamenković Miodrag, Stepanović 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 INDUSTRIMA, 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 INDUSTRIMA, 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 Dyebath Ph Value on the Dyeability of Polyester Knitwear Dyed with Disperse Yellow 23, 2011, HEMIJSKA INDUSTRIMA, 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 INDUSTRIMA, 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 INDUSTRIMA, vol. 65 br. 1, 61-66.	M23

Збирни подаци научне активност 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
Избор у звање	2019.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија
Докторат	2013.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија
Магистратура	/		/
Диплома	2007.	Природно-математички факултет у Нишу	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. Andelković, <i>Polyhedron</i> 80, 223-227 (2014).	M22
9.	S. M. Stamenković, T. Lj. Mitrović, V. J. Cvetković, N. S. Krstić , R. M. Bašić, 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. Dimitrijević and Aleksandar L. Bojić, <i>New J. Chem.</i> 40(3), 2126-2134 (2016).	M21

Збирни подаци научне активност 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/peca.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.D., 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., Taylinova-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-Prcetic, 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 активност 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 Бунари, 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-Антисиполис, Ница, Француска (2017/2018)

Други подаци које сматрате релевантним

Руководилац пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја св. бр. 172061 у периоду 2011-2019. Добитник је награде Српског хемијског друштва – Медаља за преглаштво и успех у науци за 2012. Гостујући уредник врхунског међународног часописа *Food and Chemical Toxicology* (Elsevier, 2019-2020) и члан уређивачког одбора међународног часописа *Chemistry & Biodiversity* (Wiley, од 2017). Од 2011. године, главни уредник научног часописа Универзитета у Нишу - *Facta Universitatis, series: Physics, Chemistry and Technology*. Одржao је већи број пленарних предавања и предавања по позиву у земљи и иностранству. Рецензент великом броју међународних часописа, као и националних и међународних пројеката. Добитник Scopus-ове награде зајак цитираног младог истраживача (2011). У научном чланку из 2014. објављеном у *Scientometrics* (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: *Практикум из препарације органске хемије*, Н. Радуловић, 2015. ISBN 978-86-6275-042-6 (362 стране); *Принципи органске синтезе: збирка испитних задатака са решењима*, Н. Радуловић, М. Декић, П. Благојевић, 2016. ISBN 978-86-6275-054-9 (144 стране); *Леднодимензионална и дводимензионална нуклеарно-магнетна резонанца (NMR) спектроскопија: збирка решених задатака*, 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

P.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 Vlase 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. Mihajlov-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. Mihajlov-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, Izumiranja vrsta u prošlosti i sadašnjosti kao posledica naglih promena geochem. 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 активност 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

P.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.	Ćirić 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 orpine 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

P.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., Brčanović, 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 аутоцитата	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

P.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 <i>Prunus persica</i> L. Batech and <i>Malus domestica</i> from Minićevo (Serbia), <i>Food Chemistry</i> , 217, 568-575, 2017.	M21a
2.	Ruzica Micic, Snezana Mitic, Aleksandra Pavlovic, Snezana Tosic , 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 (<i>Vitis vinifera</i>) cv Tamjanika, <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 22(9), 7155-7175, 2015.	M21
5.	Snežana Tošić , Sladana Alagić, Mile Dimitrijević, Aleksandra Pavlović and 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
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, Snezana Tosic , 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. Hortic. Sci.</i> 84(3), 152–160, 2019.	M23

Збирни подаци научне активност 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.	Kocić G., Pavlović R., Nikolic G., Veljkovic A., Panseri S., Chiesa L.M., Andjelkovic T. , Jevtovic Stoimenov T., Sokolovic D., Cvetkovic T., Stojanovic S., Kocić H., Nikolic R. (2014) Effect of commercial or depurinized 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 Nikolic (2010) <i>Binding of cadmium to soil humic acid as a function of carboxyl group content</i> , <i>Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering</i> 29 (2), 215-224.	M22
3.	Veselinović Aleksandar M., Bojić Aleksandar Lj., Purenović Milovan M., Nikolić Goran M., Andelković Tatjana D. , Dacić Stefan D., Bojić Danijela V. (2010) <i>Investigation of the parametric influences of UV/H₂O₂ process on humic acid degradation</i> , <i>Hemispska industrija</i> 64 (4), 265-273.	M23
4.	Ivana Kostić, Tatjana Andelković , Ružica Nikolić, Aleksandar Bojić, Milovan Purenović, Srđan Blagojević and Darko Andelković (2011) <i>Copper(II) and lead(II) complexation by humic acid and humic-like ligands</i> , <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 76 (9), 1325-1336.	M23
5.	Dragana-Linda Mitić-Stojanović, Aleksandra Žarubica, Milovan Purenović, Danijela Bojić, Tatjana Andelković , Aleksandar Lj. Bojić (2011) <i>Biosorption removal of Pb²⁺, Cd²⁺ and Zn²⁺ ions from water by <i>Lagenaria vulgaris</i> shell</i> , <i>Water SA</i> , 37(3) 303-312, (IF = 0,91).	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 i životnoj sredini preko parametara standarde biohemiske analize krvi i aktivnosti endonukleaza jetre</i> , <i>Hemispska industrija</i> 65 (4), 403-409.	M23
7.	Darko H. Andjelković, Tatjana D. Andjelković , Ružica S. Nikolić, Milovan M. Purenović, Srđan D. Blagojević, Aleksandar Lj. Bojić and Milica M. Ristić (2012) <i>Leaching of chromium from chromium contaminated soil – speciation study and geochemical modeling</i> , <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 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> , <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 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> , <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 77 (9), 1301-1310.	M23
10.	Darko H. Andelković, Ružica S. Nikolić, Dejan Z. Marković, Tatjana D. Andelković , 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> , <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 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> , <i>Hemispska industrija</i> 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> , <i>Journal of Environmental Science And Health, Part A Toxic/Hazardous Substance & Environmental Engineering</i> 49 (5), 491-502.	M23
13.	Jelena B. Zvezdanović, Sanja M. Petrović, Dejan Z. Marković, Tatjana D. Andelković 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> , <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 79 (6), 689-706.	M23
14.	Ruzica Nikolic, Natasa Radosavljevic-Stevanovic, Tatjana Andelković , 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> , <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 79 (11) 1395–1404.	M23
15.	Danica S. Milojković, Darko H. Andelković, Gordana M. Kocić And Tatjana D. Andelković (2015) Evaluation of Method for Phthalate Extraction from Milk Related to Milk Fat Content, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 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> , <i>Hemispska industrija</i> , 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> , <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 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> , <i>Bulgarian Chemical Communications</i> , 49 (2) 360-365	M23
19.	Kostić Ivana S., Andelković Tatjana D. , Andelković Darko H., Cvetković Tatjana P., Pavlović Dušica D. (2018) <i>A study of the influence of ultraviolet radiation on di(2-ethylhexyl) phthalate leaching from poly(vinyl chloride) medical devices</i> , <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 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> , <i>Bulgarian Chemical Communications</i> , 51 (2) 242-248	M23

Збирни подаци научне активности наставника

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	МПНТР 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

P.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X115Ц	Аналитичка хемија 3	Предавања	Хемија	OAC
2.	X127Ц	Одабрана поглавља волуметрије	Предавања и вежбе	Хемија	OAC
3.	X202Ц	Физичко-хемијски принципи инструменталних метода анализе	Предавања	Хемија	MAC
4.	X246Ц	Савремене методе инструменталне анализе	Предавања	Примењена хемија са основама менажмента	MAC

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 mitourbramines, 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. Čirić, M. Ilić, J. Nikolić, 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.	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, MICROCHIM ACTA (2018), 185(12):556
9.	M. Miljković, R. Simonović, V. Stankov Jovanović, 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

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	X322Ц	Равнотеже у хемији
2.	X334Ц	Виши курс хемометрије

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Slobodan Cirić, Violeta Mitić , Snezana Jovanović, 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 their quantification by GC-MS, <i>MICROCHIMICA ACTA</i> , 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 from compositional data using multivariate statistical analyses and the identification of new flavour constituents <i>JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE</i> , 2015, 95(6), 1217–1235	M21 a
3.	Mitic Violeta D. , Ilic Marija D, Dimitrijevic Marija V, Cvetkovic Jelena S, Cirić Slobodan, Stankov-Jovanovic Vesna P, 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
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 <i>WAGENINGEN JOURNAL OF LIFE SCIENCES = NETHERLANDS JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES/NJAS</i> 2016, 78, 21-28	M21
5.	Sladana 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) <i>ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH</i> 2017 24(18), 15609–15621	M21
6.	Sladana 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. <i>SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT</i> , 2016, 562C, 561-570	M21
7.	V.P. Stankov Jovanovic, M.D. Ilic, M.S. Markovic, V.D. Mitić , 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), <i>CHEMOSPHERE</i> , 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, <i>JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS</i> , 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 Salisb</i> - first report <i>NATURAL PRODUCT RESEARCH</i> , 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 <i>ANALYTICAL METHODS</i> , 2016, 8(7) 1711-1720	M22

Збирни подаци научне активност 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	Домани : 0 (2 у циклусу до 2020.) Међународни