

<b>Име и презиме</b>		Татјана Д. Анђелковић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу, од 2000. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Хемија животне средине			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна, област	
Избор у звање	2015.	Природно-математички факултет у Нишу	хемија	Хемија животне средине	
Докторат	2006.	Природно-математички факултет у Нишу	хемија	Хемија животне средине	
Магистратура	2000.	Природно-математички факултет у Нишу	хемија	Хемија животне средине	
Диплома	1994.	Филозофски факултет у Нишу	хемија		
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X133Ц	Основе хемије животне средине	предавања	Хемија	ОАС
2.	X102Ц	Примена софтвера у хемији	предавања	Хемија	ОАС
3.	X265Ц	Хемија вода и земљишта	предавања	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
4.	X252Ц	Виши курс хемије животне средине	предавања	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
5.	X233Ц	Савремене методе учења хемије	предавања	Хемија	МАС
6.	X237Ц	Школска пракса	предавања	Хемија	МАС
7.	ME112И	Хемија животне средине	предавања	Екологија и заштита природе	МАС
<b>Репрезентативне референце</b>					
1.	Kocic G., Pavlovic R., Nikolic G., Veljkovic A., Panseri S., Chiesa L.M., <b>Andjelkovic T.</b> , Jevticovic Stoimenov T., Sokolovic D., Cvetkovic T., Stojanovic S., Kocic H., Nikolic R. (2014) <i>Effect of commercial or depurinated 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, 97 (7), 4029-4042.				
2.	<b>Tatjana Andelković</b> , Ružica Nikolić, Aleksandar Bojić, Darko Andelković, Goran Nikolić (2010) <i>Binding of cadmium to soil humic acid as a function of carboxyl group content</i> , Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering 29 (2), 215-224.				
3.	Kostic Ivana S., <b>Andjelkovic Tatjana D.</b> , Andjelkovic Darko H., Cvetkovic Tatjana P., Pavlovic Dusica D. (2018) <i>A study of the influence of ultraviolet radiation on di(2-ethylhexyl) phthalate leaching from poly(vinyl chloride) medical devices</i> , J. Serb. Chem. Soc. 83 (10) 1157-1165.				
4.	D. S. Bogdanović, D. H. Andelković, I. S. Kostić, G. M. Kocić, <b>T. D. Andelković</b> (2019), <i>The effects of temperature and ultrasound on the migration of di(2-ethylhexyl) phthalate from plastic packaging into dairy products</i> , Bulgarian Chemical Communications, 51 (2) 242-248				
5.	Danica S. Milojković, Darko H. Andelković, Gordana M. Kocić And <b>Tatjana D. Andelković</b> (2015) <i>Evaluation of Method for Phthalate Extraction from Milk Related to Milk Fat Content</i> , J. Serb. Chem. Soc. 80 (8), 983-996				
6.	Jelena B. Zvezdanović, Sanja M. Petrović, Dejan Z. Marković, <b>Tatjana D. Andjelković</b> and Darko H. Andjelković (2014) <i>Electrospray ionization mass spectrometry combined with the ultra high performance liquid chromatography in the analysis of in vitro formation of chlorophyll complexes with copper and zinc</i> , J. Serb. Chem. Soc. 79 (6), 689-706.				
7.	Darko H. Andelković, Ružica S. Nikolić, Dejan Z. Marković, <b>Tatjana D. Andelković</b> , Gordana M. Kocić, Zoran B. Todorović And Aleksandar Lj. Bojić (2012) <i>Chromium interaction with O-donor humic-like ligands using electrospray-ionization mass spectrometry</i> , J. Serb. Chem. Soc. 78 (1), 137-154.				
8.	Tatjana Mitrović, Slaviša Stamenković, Vladimir Cvetković, Miloš Nikolić, Rada Baošić, Jelena Mutić, <b>Tatjana Andelković</b> and Aleksandar Bojić (2012) <i>Epiphytic Lichen Flavoparmelia caperata as a Sentinel for Trace Metal Pollution</i> , J. Serb. Chem. Soc. 77 (9), 1301-1310.				
9.	Kostić Ivana, <b>Andelković Tatjana</b> , Andelković Darko, Nikolić Ružica, Bojić Aleksandar, Cvetković Tatjana, Nikolić Goran (2016) <i>Interaction of cobalt(II), nickel(II) and zinc(II) with humic-like ligands studied by ESI-MS and ion-exchange method</i> , J. Serb. Chem. Soc. 81 (3) 255-270				
10.	Jelena Z. Mitrović, Miljana D. Radović, <b>Tatjana D. Andelković</b> , Danijela V. Bojić, Aleksandar Lj. Bojić (2014) <i>Identification of intermediates and ecotoxicity assessment during the UV/H2O2 oxidation of azo dye Reactive Orange 16</i> , Journal of Environmental Science And Health, Part A Toxic/Hazardous Substance & Environmental Engineering 49 (5), 491-502.				
<b>Збирни подаци научне и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		583 (Google Scholar, 05.05.2020)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		26			
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			

<b>Име и презиме</b>		Александар Ј. Бојић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу, од 2000. године			
<b>Ужа научна област</b>		Примењена и индустријска хемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна 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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X124Ц	Основе индустријске хемије	предавања/ДОН	Хемија	ОАС
2.	X135Ц	Корозија и заштита метала	предавања	Хемија	ОАС
3.	X205Ц	Хемија воде и отпадних вода	предавања	Хемија	МАС
4.	X248Ц	Пољопривредна хемија	предавања	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
5.	X247Ц	Индустријска хемија 1.	предавања	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
6.	X265Ц	Хемија воде и земљишта	предавања	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
<b>Репрезентативне референце</b>					
1.	Velinov N, Mitrović J, Kostić M, Radović M, Petrović M, Bojić D, Bojić A, Wood Science and Technology, 53(3), 2019, 619-647				
2.	Momčilović M, Onjia A, Trajković D, Kostić M, Milenković D, Bojić D, Bojić A, Journal of Molecular Liquids, 2018, DOI:10.1016/j.molliq.2018.03.048				
3.	Kostić M, Radović M, Velinov N, Najdanović S, Bojić D, Hurt A, Bojić A, Ecotoxicology and Environmental Safety, 159, 2018, 332-341				
4.	Kostić M., Đorđević M., Mitrović J., Velinov N., Bojić D., Antonijević M., Bojić A., Environmental Science and Pollution Research, 24(21), 2017, 17790-17804				
5.	Kostić M., Mitrović J., Radović M., Đorđević M., Petović M., Bojić D., Bojić A., Ecological Engineering, 90, 2016, 82-86				
6.	Petrović M, Mitrović J, Antonijević M, Matović B, Bojić D, Bojić A, Materials Chemistry and Physics, 158, 2015, 31-37				
7.	Stanković M., Krstić N., Slipper I., Mitrović J., Radović M., Bojić D., Bojić A., Australian Journal of Chemistry, 66(2), 2013, 227-236				
8.	Momčilović M., Purenović M., Bojić A., Zarubica A., Randjelović M., <i>Desalination</i> , 276, 2011, 53-59				
9.	Милован Пуреновић и Александар Бојић, Основни принципи и процеси у индустријској хемији. Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 2005				
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>					
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: Члан уређивачког одбора међународног часописа Water SA (2011-данас); 9 радова М50, 25 радова М33, 25 радова М34, 4 техничка решења М83, 1 уџбеник, 1 пом. уџ.					

<b>Име и презиме</b>		Драган М. Ђорђевић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу, од 2001. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Општа и неорганска хемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна 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.	Фил. факултет, Ниш	Хемија	Хемија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X113Ц	Теорија хемијске везе	предавања	Хемија	ОАС
2.	X200Ц	Виши курс неорганске хемије	предавања	Хемија	МАС
3.	X216Ц	Карактеризација неорганских једињења	предавања	Хемија	МАС
4.	X245Ц	Одабрана поглавља неорганске хемије	предавања	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
5.	X257Ц	Карактеризација хемијских једињења	предавања и вежбе	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
6.	X260Ц	Стандарди квалитета у лабораторији	предавања	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
<b>Репрезентативне референце</b>					
1.	P. I. Premović, B. S. Ilić, D. M. Đorđević, Geol. Carpath. 62/2, 181-186 (2011).				
2.	D. M. Đorđević, M. N. Stanković, M. G. Đorđević, N. S. Krstić, M. A. Pavlović, A. R. Radivojević, I. M. Filipović, Stud. Univ. Babeş-Bolyai Ser. Chemia 57/4, 39-54 (2012).				
3.	G. Toličić-Đuričić, Z. Grdić, N. Ristić, I. Despotović, D. M. Đorđević, M. Đorđević, Roman. J. Mater. 42/2, 134-142 (2012).				
4.	M. B. Mirić, D. M. Đorđević, M. G. Djordjević, Rev. Roum. Chim 60/4, 349-355 (2015).				
5.	Krstić, V. B. Lazarević, G. L. Janačković, N.S. Krstić, N. Anastasijević, D. M. Đorđević, D. T. Dulanović, Trop. J. Pharm. Res. 16/12, 2959-2966 (2015).				
6.	N. S. Krstić, R. S. Nikolić, M. N. Stanković, N. G. Nikolic, D. M. Đorđević, Trop. J. Pharm. Res. 14/2, 337 – 349 (2015).				
7.	M. G. Djordjević, M. B. Mirić, D. M. Đorđević, A. R. Radivojević, Met. Mat. Eng. 22/1, 9-16 (2016).				
8.	N. S. Krstić, R. S. Nikolić, V. D. Dimitrijević, D. M. Đorđević, M. N. Stanković, I. M. Krstić, M. G. Nikolić, Bulg. Chem. Comm. 50/2 237-242 (2018).				
9.	M. N. Stanković, N. S. Krstić, D. M. Đorđević, N. Anastasijević, V. V. Mitić, G. A. Topličić-Ćurčić, A. J. Momčilović-Petronijević, Sci. Sinter. 51/2 233-242 (2019).				
10.	N. S. Krstić, M. N. Stanković, D. M. Đorđević, V. D. Dimitrijević, M. Marinković, M. G. Đorđević, A. Lj. Bojić, Bulg. Chem. Comm. 51/3 394 -399 (2019).				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			89 (Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			25		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 0 (1 u ciklusu do 2020.)		Међународни

<b>Име и презиме</b>		Александра Р. Зарубица			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу, од 2001. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Примењена и индустријска хемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна 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, Одсек за хемију	Хемија	Индустријска хемија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X129Ц	Основе технологије материјала	Предавања	Хемија	ОАС
2.	X207Ц	Виши курс индустријске хемије	Предавања	Хемија	МАС
3.	X236Ц	Методика наставе хемије 1.	Предавања и вежбе	Хемија	МАС
4.	X237Ц	Школска пракса 1.	Предавања и вежбе	Хемија	МАС
5.	X267Ц	Хемија и технологија материјала	Предавања	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
<b>Репрезентативне референце</b>					
1.	Zarubica Aleksandra, Vasic Marija, Antonijevic Milan, Randjelovic Marjan, Momcilovic Milan, Krstic Jugoslav, Nedeljko Jovan, Design and photocatalytic ability of ordered mesoporous TiO <sub>2</sub> thin films, MATER. RES. BULL. 2014; 57:146-151.				
2.	Babic Biljana, Zarubica Aleksandra, Minovic-Arsic Tamara, Pantic Jelena, Jokic Bojan, Abazovic Nadica, Matovic Branko, Iron doped anatase for application in photocatalysis, JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY 2016; 36(12):2991-2996, doi:10.1016/j.jeurceramsoc.2015.11.031.				
3.	Prekajski Marija, Zarubica Aleksandra, Babic Biljana, Jokic Bojan, Pantic Jelena, Lukovic Jelena, Matovic Branko, Synthesis and characterization of Cr <sup>3+</sup> doped TiO <sub>2</sub> nanometric powders, CERAMICS INTERNATIONAL 2016; 42(1):1862-1869.				
4.	Zaheer Muhammad A, Poppitz David, Feyzullayeva Khavar, Wenzel Marianne, Matysik Joerg, Ljupkovic Radomir B, Zarubica Aleksandra R, Karavaev Alexander A, Poepl Andreas, Glaeser Roger, Dvoyashkin Muslim, Synthesis of highly active ETS-10-based titanosilicate for heterogeneously catalyzed transesterification of triglycerides, BEILSTEIN JOURNAL OF NANOTECHNOLOGY 2019; 10 , 2039-2061				
5.	A. Zarubica, D. Kostic, S. Rancic, Z. Popovic, M. Vasic, N. Radulovic, An Improvement of the Eight Grade Pupils' Organic Chemistry Knowledge with the Use of a Combination of Educational Tools: An Evaluation Study – Expectations and Effects, NEW EDUCATIONAL REVIEW, 2012, 30 (4), 93-102.				
6.	D. Kostic, S. Mitic, A. Gosnjic-Ignjatovic, J. Randjelovic, A. Zarubica, Correlation between Traditional and Computer Interactive Teaching Method in the Presentation of a Lesson on Proteins, NEW EDUCATIONAL REVIEW, 2011, 25 (3), 172-182.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		898 (Web of Science, 07.04.2020.)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		68 (Web of Science, 07.04.2020.)			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 (у циклусу до 2020.)		Међународни 1	
Усавршавања		Пост-докторат у области примењене хемије - хемијског инжењерства, 2010, Универзитет техничких наука у Берлину у Немачкој; више стручних и радних боравака на Универзитету у Лајпцигу.			

<b>Име и презиме</b>		Данијела А. Костић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу, од 2000. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Органска хемија и биохемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна 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	
Диплома	1991.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X 123Ц	Хемија природних производа	предавања	Хемија	ОАС
2.	X 107	Историја хемије	Предавања и вежбе	Хемија	ОАС
3.	X 240	Школски огледи II	предавања	Хемија	МАС
4.	X 232 Ц	Нобелове награде у хемији	Предавања и вежбе	Хемија	МАС
<b>Репрезентативне референце</b>					
11.	<u>Kostic D. A., Arsic B. B., Randjelovic S. S, Pavlovic A. N., Tosic S.B., Stojanovic G. S.</u> , Correlation Analysis of Heavy Metals Contents of <i>Malva sylvestris</i> L. plant and Its Extracts from Polluted and Non-polluted Locations in Nis, Republic of Serbia , Water, air and soil pollution, 2019, 230 ( 98), doi.org/10.1007/s11270-019-4153-6				
12.	<u>Kostic D. A., Nikolic R.S., Krstic N. S., Nikolic M.G., Dimitrijevic V. D., Simic S.</u> , Multidisciplinary approach to teaching inorganic chemistry in high school: an example of the topic of metals, Current science, 2018, 115(2), 268-273,				
13.	<u>Randjelovic S. S., Kostic D. A., Arsic B. B., Mitic S. S., Rasic I. D., Mitic M.N., Dimitrijevic D. S., Stojanovic G. S.</u> , Chemometric Analysis of Grapes. Analysis of Grapes , Open chemistry, 2015, 13(1), 675-682				
14.	<u>Kostic D.A., Dimitrijevic D. S., Mitic S. S., Mitic M. N., Stojanovic G. S., Zivanovic A. V.,</u> A survey on macro- and micro-elements, phenolic compounds, biological activity and use of <i>Morus</i> spp. (Moraceae) , Fruits, 2013, 68(4), 333-347				
15.	<u>Kostic D. A., Mitic S. S., Mitic M. N., Pecev-Marinkovic E. T., Rasic-Misic I. D., Arsic B.B., Stojanovic G. S.</u> , 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				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			605(Research gate, 11.4.2020)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			75(Кобсон, 11.4.2020)		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 0 (у претходном пројектном циклусу до 2020.: ОИ 172047		Међународни 0
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 четири домаћа и једном међународном ФП7 пројекту.					

<b>Име и презиме</b>		Виолета Д. Митић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу, од 2000. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Аналитичка хемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна 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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
РБ	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X108Ц	Аналитичка хемија 2	предавања	Хемија	ОАС
2.	X215Ц	Хеометрија	предавања/вежбе	Хемија	МАС
3.	X259Ц	Управљање хемикалијама	предавања	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
4.	X264Ц	Анализа животних намирница	предавања/ДОН	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
<b>Репрезентативне референце</b>					
	1.	<b>Mitic Violeta D</b> Ilic Marija D Dimitrijevic Marija V Cvetkovic Jelena S Ciric Slobodan Stankov-Jovanovic Vesna P, Chemometric characterization of peach, nectarine and plum cultivars according to fruit phenolic content and antioxidant activity, FRUITS, 2016, 71(1), 57-66			
	2.	<b>Violeta D. Mitic</b> , Vesna P. Stankov Jovanovic, Marija D. Ilic & Snezana D. Nikolic Mandic, Impact of wildfire on soil characteristics and some metal content in selected plants species of <i>Geraniaceae</i> family ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, 2015, 73(8), 4581-4594			
	3.	<b>Violeta Mitic</b> , Vesna StankovJovanovic, Marija Ilic, Olga Jovanovic, Aleksandra Djordjevic, GordanaStojanovic <i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter essential oil-chemical composition, multivariate analysis and antimicrobial activity, CHEMISTRY AND BIODIVERSITY, 2016, 13(1), 85-90			
	4.	<b>Mitic Violeta D</b> Ilic Marija DA Stankov-Jovanovic Vesna P Stojanovic Gordana S Dimitrijevic Marija V Essential oil composition of <i>Erica spiculifolia Salisb</i> - first report NATURAL PRODUCT RESEARCH, 2018, 32(2), 222-224			
	5.	Slobodan Ciric, <b>Violeta Mitic</b> , Snezana Jovanovic, Marija Ilic, Jelena Nikolic, Gordana Stojanovic, Vesna Stankov Jovanovic, Dispersive micro-solid phase extraction of 16 priority polycyclic aromatic hydrocarbons from water by using thermally treated clinoptilolite, and 9their quantification by GC-MS, MICROCHIMICA ACTA, 2018, 185(556), 1-10			
	6.	V.P. Stankov Jovanovic, M.D. Ilic, M.S. Markovic, <b>V.D. Mitic</b> , 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			
	7.	Cvetkovic Jelena S <b>Mitic Violeta D</b> Stankov-Jovanovic Vesna P Dimitrijevic Marija V Petrovic Goran M Nikolic-Mandic Snezana D Stojanovic Gordana S Optimization of the QuEChERS extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in soil by gas chromatography-mass spectrometry ANALYTICAL METHODS, 2016, 8(7) 1711-1720			
	8.	<b>Mitic Violeta D</b> , Jovanovic Olga, Stankov-Jovanovic Vesna P, Zlatkovic Bojan K Stojanovic Gordana S, Analysis of the Essential Oil of <i>Teucrium polium</i> ssp capitatum from the Balkan Peninsula, NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS, 2012, 7(1), 83-86			
	9.	<b>Виолета Митић</b> , Весна Станков Јовановић, АНАЛИТИКА ПРЕХРАМБЕНИХ ПРОИЗВОДА, ПМФ Ниш, 2015			
	10.	Тодор Пецев, Јелица Перовић, Милена Миљковић, Ранко Симоновић, Весна Станков Јовановић, <b>Виолета Митић</b> , КВАНТИТАТИВНА АНАЛИТИЧКА ХЕМИЈА ЗБИРКА ЗАДАТАКА; ПМФ Ниш, 2002of			
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		278 (SCOPUS 8.4.2020. без аутоцитата)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		66			
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи Домаћи: 0 (2 у циклусу до 2020.)		Међународни

<b>Име и презиме</b>		Снежана С. Митић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу од 2000. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Аналитичка хемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2004.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка хемија	
Докторат	1994.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка хемија	
Магистратура	1991	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка хемија	
Диплома	1981.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Хемија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X104Ц	Аналитичка хемија I	предавања	Хемија	ОАС
2.	X209Ц	Примена савремених инструменталних метода у аналитичкој хемији	Предавања	Хемија	МАС
3.	X241Ц	Аналитичка зелена хемија	Предавања и ДОН	Хемија	МАС
<b>Репрезентативне референце</b>					
1.	<b>Mitić, S.S.</b> , 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, 2009.				
2.	Stojanović, B.T., <b>Mitić, S.S.</b> , 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.				
3.	<b>Mitić, S.S.</b> , 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.				
4.	Mitić, M. N., Pavlović, A. N., Tošić, S. B., Mašković, P. Z., Kostić, D.A., <b>Mitić, S. S.</b> , 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.				
5.	Mrmošanin, J. M., Pavlović, A. N., Krstić, J. N., <b>Mitić, S. S.</b> , 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.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			688 (Scopus, 4.04.2020., без аутоцитата)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			122		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни:

<b>Име и презиме</b>		Никола Д. Николић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу, од 2000. године			
<b>Ужа научна област</b>		Општа и неорганска хемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна 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, Ниш	Хемија	Хемија	
Диплома	1984.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија	Хемија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X100Ц	Општа хемија	предавања	Хемија	ОАС
2.	X103Ц	Основе неорганске хемије	предавања	Хемија	ОАС
3.	X210Ц	Геохемија	предавања	Хемија	МАС
4.	X248Ц	Пољопривредна хемија	предавања	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
5.	X265Ц	Хемија воде и земљишта	предавања и вежбе	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
<b>Репрезентативне референце</b>					
1.	S.S. Stamenković, T. Lj. Mitrović, V. J. Cvetković, N. S. Krstić, R. M. Baošić, M. S. Marković, <b>N. D. Nikolić</b> , V. Lj. Marković, M. V. Cvijan, Archives of Biological Sciences 65(1), 151-159 (2013).				
2.	D. L. Miladinović, B. S. Ilić, S. J. Najman, O. G. Cvetković, A. M. Šajnović, M. D. Miladinović, <b>N. D. Nikolić</b> , Central European Journal of Chemistry 11(2), 123-132 (2013).				
3.	D. L. Miladinović, B. S. Ilić, T. M. Mihajilov-Krstev, <b>N. D. Nikolić</b> , V. N. Milosavljević, Hemijska industrija 66(4), 541-545 (2012).				
4.	D. L. Miladinović, B. S. Ilić, T. M. Mihajilov-Krstev, <b>N. D. Nikolić</b> , Lj. C. Miladinović, O. G. Cvetković, Analytical and Bioanalytical Chemistry 403(4), 1007-1018 (2012).				
5.	P. I. Premović, M. M. Krsmannović, B. Z. Todorović, M. S. Pavlović, <b>N. D. Nikolić</b> , D. M. Đorđević, Journal of the Serbian Chemical Society 71(7), 793-806 (2006).				
6.	B. S. Ilić, D. L. Miladinović, <b>N. D. Nikolić</b> , P. I. Premović, 16 <sup>th</sup> European Conference on Analytical Chemistry, Belgrade 2011., AS16.				
7.	B. Ž. Todorović, D. S. Stojiljković, <b>N. D. Nikolić</b> , D. M. Đorđević, M. N. Stanković, M. G. Đorđević, Savremene tehnologije 1(1), 78-83 (2012).				
8.	N. D. Nikolić, Osnovi neorganske hemije, Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet (2014).				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		50 (Google Scholar)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		12			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 0 (1 у циклусу до 2020. год.)		Међународни	



<b>Име и презиме</b>		Александра Н. Павловић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу од 2000. године			
<b>Ужа научна област</b>		Аналитичка хемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2017.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка хемија	
Докторат	2009.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка хемија	
Магистратура	2002.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка хемија	
Диплома	1998.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Хемија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X134Ц	Инструментална аналитичка хемија	предавања	Хемија	ОАС
2.	X220Ц	Анализа токсичних супстанци	предавања и ДОН	Хемија	МАС
3.	X203Ц	Методологија научно-истраживачког рада	предавања и вежбе	Хемија	МАС
	X253Ц	Методологија научно-истраживачког рада	предавања и вежбе	Примењена хемија са основама менаџмента	
4.	X259Ц	Управљање хемикалијама	предавања	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
<b>Репрезентативне референце</b>					
1.	Jelena Mrmošanin, <b>Aleksandra Pavlović</b> , 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.				
2.	Milan Mitić, <b>Aleksandra Pavlović</b> , Snežana Tošić, Pavle Mašković, Danijela Kostić, Snežana Mitić, Gordana Kocić, Jelena Mašković, Optimization of simultaneous determination of metals in commercial pumpkin seed oils using inductively coupled atomic emission spectrometry, <i>Microchem. J.</i> , 141, 197-203, 2018.				
3.	Strahinja Simonović, Dragana Sejmanović, Ružica Micić, Biljana Arsić, <b>Aleksandra Pavlović</b> , 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.				
4.	Branka Stojanović, Snežana Mitić, Gordana Stojanović, Milan Mitić, Danijela Kostić, Dušan Paunović, Biljana Arsić, <b>Aleksandra Pavlović</b> , 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.				
5.	<b>Aleksandra Pavlović</b> , Jelena Brcanović, Jovana Veljković, Snežana Mitić, Snežana Tošić, Biljana Kaličanin, Danijela Kostić, Miodrag Đorđević, Dragan Velimirović, Characterization of commercially available products of aronia according to their metal content, <i>Fruits</i> , 70(6), 385-393, 2015.				
6.	Milena Nikolić, <b>Aleksandra Pavlović</b> , 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.				
7.	Jelena Brcanović, <b>Aleksandra Pavlović</b> , Snežana Mitić, Gordana Stojanović, Dragan Manojlović, Biljana Kaličanin, Jovana Veljković, Cyclic voltammetry determination of antioxidant capacity of cocoa powder, dark chocolate and milk chocolate samples: Correlation with spectrophotometric assays and individual phenolic compounds, <i>Food Technol. Biotech.</i> , 51(4), 460-470, 2013.				
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			372 (Scopus, 3.04.2020., без аутоцитата)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			76		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни:

<b>Име и презиме</b>		Горан М. Петровић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу од 2000. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Органска хемија и биохемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна 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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X105Ц	Органска хемија I	предавања	Хемија	ОАС
2.	X261Ц	Примењена органска хемија	предавања	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
3.	X230Ц	Виши курс органске хемије	предавања	Хемија	МАС
		Виши курс органске хемије	предавања	Примењена хемија са основама менаџмента	
<b>Репрезентативне референце</b>					
16.	<b>G. Petrović, G. Stojanović, R. Palić, Modified <math>\beta</math>-cyclodextrins as prospective agents for improving water solubility of organic pesticides, <i>Environ. Chem. Lett.</i>, 9(3), 423, 2011.</b>				
17.	<b>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.</b>				
18.	<b>G. Petrović, G. Stojanović, N. Radulović, Encapsulation of cinnamon oil in <math>\beta</math>-cyclodextrin, <i>J. Med. Plants Res.</i> 4(14), 1382, 2010.</b>				
19.	<b>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.</b>				
20.	<b>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.</b>				
21.	<b>A. Alimpić, D. Pljevljakušić, K. Savikin, A. Knežević, M. Čurčić, D. Veličković, T. Stević, G. Petrović, V. Matevski, J. Vukojević, S. Marković, P. Marin, S. Duletić-Laušević, Composition and Biological Effects of <i>Salvia ringens</i> (Lamiaceae) Essential Oil and Extracts, <i>Ind. Crop. Prod.</i>, 76, 702-709, 2015.</b>				
22.	<b>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.</b>				
23.	<b>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.</b>				
24.	<b>S. Kindlovits, S. Sárosi, K. Inotai, G. Petrović, G. Stojanović, É. Németh, Phytochemical characteristics of root volatiles and extracts of <i>Achillea collina</i> Becker genotypes. <i>J. Essent. Oil Res.</i>, 30(5), 330-340, 2018.</b>				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		109 (Scopus, 04.04.2020., без аутоцитата)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		35			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 0 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни 0	

<b>Име и презиме</b>		Нико С. Радуловић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу, 2003. године			
<b>Ужа научна област</b>		Органска хемија и биохемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна 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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X110Ц	Органска хемија 2	предавања	Хемија	ОАС
2.	X222Ц	Органске синтезе	предавања	Хемија, модул Истраживање	МАС
3.	X268Ц	Форензичка хемија	предавања	Хемија, модул Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
<b>Репрезентативне референце</b>					
1.	Radulović, N.S., Mladenović, M.Z., Ristić, M.N., Dekić, V.S., Dekić, B.R., Ristić, N.R. (2020) <i>Phytochemical Analysis</i> , DOI: 10.1002/pca.2913				
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				
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				
4.	Radulović, N.S., Stojanović, N.M., Glišić, B.Đ., Randjelović, P.J., Stojanović-Radić, Z.Z., Mitić, K.V., Nikolić, M.G., Djuran, M.I. (2018) <i>Polyhedron</i> , 141, 164-180. DOI: 10.1016/j.poly.2017.11.044				
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				
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				
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				
8.	Radulović, N.S., Nešić, M.S. (2016) <i>RSC Advances</i> , 6 (95), pp. 93068-93080. DOI: 10.1039/c6ra19980a				
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				
10.	Pejović, A., Denić, M.S., Stevanović, D., Damljanović, I., Vukićević, M., Kostova, K., Tavlinova-Kirilova, M., Randjelović, P., Stojanović, N.M., Bogdanović, G.A., Blagojević, P., D'Hooghe, M., Radulović, N.S., Vukićević, R.D. (2014) <i>European Journal of Medicinal Chemistry</i> , 83, 57-73. DOI: 10.1016/j.ejmech.2014.05.062				
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			1926 (без аутоцитата, SCOPUS, 08.04.2020.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			215 (SCOPUS, 08.04.2020.)		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи – (1 у циклусу 2011-2020)		Међународни 1	
Усавршавања	Фармацеутски факултет, Универзитет Бунри, Токушима, Јапан (2004); Макс Планк институт за хемијску физику чврстог стања, Дрезден, Немачка (2011); Институт за органску хемију са центром за фитохемију, Бугарска академија наука, Софија, Бугарска (2011, 2012); Институт за хемију, Универзитет Софија-Антиполис, Ница, Француска (2017/2018)				
<b>Други подаци које сматрате релевантним</b>					
Руководилац пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја ев. бр. 172061 у периоду 2011-2019. Добитник је награде Српског хемијског друштва – Медаља за прегалаштво и успех у науци за 2012. Гостујући уредник врхунског међународног часописа <i>Food and Chemical Toxicology</i> (Elsevier, 2019-2020) и члан уређивачког одбора међународног часописа <i>Chemistry &amp; Biodiversity</i> (Wiley, од 2017). Од 2011. године, главни уредник научног часописа Универзитета у Нишу - <i>Facta Universitatis, series: Physics, Chemistry and Technology</i> . Одржао је већи број пленарних предавања и предавања по позиву у земљи и иностранству. Рецензент великог броја међународних часописа, као и националних и међународних пројеката. Добитник <i>Scopus</i> -ове награде за јако цитираног младог истраживача (2011, <i>h</i> индекс 25). У научном чланку из 2014. објављеном у <i>Scientometrics</i> (101(1), 603-622, DOI: 10.1007/s11192-014-1396-2, Springer) наведен као један од најцитиранијих научника у Србији у свим научним дисциплинама. Објавио следеће универзитетске (помоћне) уџбенике: <i>Практикум из препаративне органске хемије</i> , Н. Радуловић, 2015. ISBN 978-86-6275-043-3 (504 стране); <i>Номенклатура органских једињења</i> , П. Благојевић, Н. Радуловић, 2015. ISBN 978-86-6275-042-6 (362 стране); <i>Принципи органске синтезе: збирка испитних задатака са решењима</i> , Н. Радуловић, М. Декић, П. Благојевић, 2016. ISBN 978-86-6275-054-9 (144 стране); <i>Једнодимензионална и дводимензионална нуклеарно-магнетна резонантна (НМР) спектроскопија: збирка решених задатака</i> , М. Декић, Н. Радуловић, 2020. ISBN 978-86-6275-097-6, у штампи (165 страна).					

<b>Име и презиме</b>		Весна П. Станков Јовановић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу, од 2000. године			
<b>Ужа научна област</b>		Аналитичка хемија			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X115Ц	Аналитичка хемија 3	Предавања	Хемија	ОАС
2.	X127Ц	Одабрана поглавља волуметрије	Предавања/вежбе	Хемија	ОАС
3.	X202Ц	Физичко-хемијски принципи инструменталне анализе	Предавања	Хемија	МАС
4.	X246Ц	Савремене методе инструменталне анализе	Предавања	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
<b>Репрезентативне референце</b>					
1.	V.P. Stankov Jovanovic, M.D. Ilic, M.S. Markovic, V.D. Mitic, S.D. Nikolic Mandic, G.S. Stojanovic, <b>CHEMOSPHERE</b> , (2011), 84:1584–1591,				
2.	Ljubica Svilar, <b>Vesna Stankov-Jovanovic</b> , Marc Stadler, Hristo Nedev, Jean-Claude Tabet, <b>RAPID COMMUN MASS SP.</b> (2012), 26, 2612–2618				
3.	Svilar L, Stankov-Jovanovic V, Lesage D, Dossmann H, Tabet JC, <b>J MASS SPECTROM.</b> (2012), 47(8):969-77.				
4.	<b>Stankov-Jovanovic Vesna P</b> , Ilic Marija D, Mitic Violeta D, Mihajilov-Krstev Tatjana M, Simonovic Strahinja R, Nikolic-Mandic Snezana D, Tabet JC, Cole RB, <b>J PHARMACEUT BIOMED</b> (2015), 111: 78-90				
5.	V. Dj. Kostić, <b>V. P. Stankov Jovanović</b> , T. M. Sekulić, Dj. B. Takači, Visualization of problem solving related to the quantitative composition of solutions in the dynamic GeoGebra environment, <b>CHEM EDUC RES PRACT</b> (2016) (17): 120-138				
6.	J S. Cvetkovic, V D. Mitic, <b>V P. Stankov Jovanovic</b> , M V. Dimitrijevic, G M. Petrovic, S D. Nikolic-Mandic and G S. Stojanovic, <b>ANAL METHOD</b> , (2016) 8(7): 1711-1720				
7.	<b>V. Stankov Jovanović</b> , V. Mitić, S. Ćirić, M. Ilić, J. Nikolic, M. Dimitrijević, G. Stojanović, <b>ANAL LETT</b> (2017) 50(15): 2491-2504				
8.	Ćirić, S., Mitić, V., Jovanović, S., Ilić, M., Nikolić, J., Stojanović, G., <b>StankovJovanović, V.</b> , <b>MICROCHIM ACTA</b> (2018), 185(12):556				
9.	M. Miljković, R. Simonović, <b>V. StankovJovanović</b> , <b>GRAVIMETRIJSKE METODE ANALIZE</b> , SKC, Niš, 2000.				
10.	T. Pecev, J. Perović, M. Miljković, R. Simonović, <b>V. Stankov Jovanović</b> , V. Mitić, <b>KVANTITATIVNA ANALITIČKA HEMIJA ZBIRKA ZADATAKA</b> ; PMF Niš, 2002				
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		451 (према Google Scholar, 08.04.2020.) 397 (према Scopus, 09.04.2020.)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		70			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0 (2у циклусу до 2020.)		Међународни: 0	
Усавршавања		Постдокторат Универзитет Сорбона Париз 6 (01.10.2011.-31.03.2012.)			

<b>Име и презиме</b>		Гордана С. Стојановић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу од 2000. године			
<b>Ужа научна област</b>		Органска хемија и биохемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна 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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X131Ц	Инструменталне методе у органској хемији	Предавања	Хемија	ОАС
2.	X214Ц	Органска стереохемија	Предавања	Хемија	МАС
3.	X226Ц	Виши курс инструменталних метода у органској хемији	Предавања	Хемија	МАС
4.	X257Ц	Карактеризација хемијских једињења	Предавања	Примењена хемија са основама менанцијента	МАС
<b>Репрезентативне референце</b>					
1.	Golubović T, <b>Stojanović G</b> , Kitić, Zlatković B, Pavlović D, Jovanović S, Lazarević J. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> 2020; 48(1): 53-65 DOI:10.15835/nbha48111782				
2.	<b>Stojanović G</b> , Zrnzević I, Zlatanović I, Stanković M, Stankov Jovanović V, Mitić V, Đorđević A, <i>Natural Product Research</i> , 2020; 34(4):549-552, DOI: 10.1080/14786419.2018.1489386				
3.	Mitic Z, Jovanovic B, Jovanovic S, Stojanovic-Radic Z, Mihajilov-Krstev T, Jovanovic N, Nikolic B, Marin, Zlatkovic B, <b>Stojanovic G</b> , <i>Industrial Crops and Products</i> , 2019; doi.org/10.1016/j.indcrop.2019.111702				
4.	Jovanović S, Zlatković B, <b>Stojanović G</b> . In: Ramawat K. (eds) Biodiversity and Chemotaxonomy. Sustainable Development and Biodiversity, vol 24. Springer, Cham, 2019; 271-293.				
5.	<b>Stojanović G</b> , Zlatanović I, Zrnzević I, Stanković M, Stankov Jovanović V, Zlatković B, <i>Natural Product Research</i> , 2018; 32(22), 2735-2739.				
6.	<b>Stojanović G</b> , Zlatanović I, Lazarević N, Mitić V, Đorđević A, Stanković M, Zlatković B, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 2018; 83(11), 1-13.				
7.	<b>Stojanovic G</b> , Kapchina-Toteva V, Rogova M, Jovanovic S, Yordanova Z, Zlatkovic B, <i>Natural Product Communications</i> , 2017; 12 (2):291-292.				
8.	Mitic Z, Zlatkovic B, Jovanovic S, <b>Stojanovic G</b> , Marin P, <i>Chemistry &amp; Biodiversity</i> , 2016; 13 (7):931-942.				
9.	<b>Stojanovic G</b> , Jovanovic S, Zlatkovic B, <i>Natural Product Communications</i> 2015; 10 (6):941-944.				
10.	<b>Gordana Stojanović</b> , <i>Organska stereoheмија, Prirodno-matematički fakultet u Nišu, Niš (2007).</i>				
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>					
Укупан број цитата, без аутоцитата			1705, (Scopus, 03.04.2020.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			158 (Kobson, 03.04.2020.)		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 0 (у пројектном циклусу до 2020. 2: ОИ 172047 и ИИИ 41018)	Међународни 0	
Усавршавања		Гост-истраживач на Фармацеутском факултету на Tokushima Bunri Универзитету у Јапану од 15.10.2002. до 23.12.2002.			
Други подаци које сматрате релевантним: Осим радова у часописима са СЦИ листе (158) проф. Стојановић је објавила два уџбеника, поглавље категорије М13, 23 рада категорије М50, 82 радова саопштених на међународним научним скуповима и 52 рада саопштених на националним научним скуповима. (03.04.2020.)					

<b>Име и презиме</b>		Снежана Б. Тошић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу 2000. год.			
<b>Ужа научна област</b>		Аналитичка и физичка хемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна 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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X109Ц	Физичка хемија 1	предавања	Хемија	ОАС
2.	X116Ц	Физичка хемија 2	предавања	Хемија	ОАС
3.	X122Ц	Методe одвајања у хемији 1	предавања и ДОН	Хемија	ОАС
4.	X218Ц	Одабрана поглавља физичке хемије	предавања и ДОН	Хемија	МАС
<b>Репрезентативне референце</b>					
1.	<b>Snežana B Tošić</b> , 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.				
2.	Slađana Č. Alagić, <b>Snežana B. Tošić</b> , 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.				
3.	<b>Snežana Tošić</b> , Slađana Alagić, Mile Dimitrijević, Aleksandra Pavlović and Maja Nujkić, Plant parts of the apple tree ( <i>Malus</i> spp.) as possible indicators of heavy metal pollution, <i>AMBIO: a journal of the human environment</i> , 45(4), 501-512, 2016.				
4.	Slađana Č. Alagić, <b>Snežana B. Tošić</b> , 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.				
5.	Jelena M. Mrmošanin, Aleksandra N. Pavlović, Jovana N. Krstić, Snežana S. Mitić, <b>Snežana B. Tošić</b> , 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.				
6.	Рујица Мицић, <b>Снежана Тошић</b> , Методе одвајања у аналитичкој хемији, Универзитет у Косовској Митровици, Природно-математички факултет, Косовска Митровица, 2019.				
7.	Мирјана Обрадовић, <b>Снежана Тошић</b> , Милан Митић, Гасно стање материје и хемијска термодинамика, Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, Ниш, 2019.				
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			288 (Google Scholar 9.04.2020.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			62		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни

<b>Име и презиме</b>		Александра С. Ђорђевић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу од 2010. године			
<b>Ужа научна област</b>		Органска хемија и биохемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна 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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X106Ц	Експериментална органска хемија	предавања	Хемија	ОАС
2.	X105Ц	Органска хемија 1	предавања и вежбе	Хемија	ОАС
3.	X201Ц	Одабрана поглавља органске хемије	предавања	Хемија	МАС
4.	X254Ц	Органски полутанти	предавања	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
5.	X219Ц	Фармацеутска хемија	предавања	Хемија	МАС
<b>Репрезентативне референце</b>					
1.	Bondžić B.P., Džambaski Z., Kolarević A., <b>Đorđević A.</b> , Anderluh M., Šmelcerović A. Synthesis and DNase I inhibitory properties of new benzocyclobutane-2,5-diones. <i>Future Medicinal Chemistry</i> 2019; 11(18): 2415-2426.				
2.	<b>Đorđević A.</b> , Jovanović O., Zlatković B., Stojanović G. Chemical Composition of <i>Ballota macedonica</i> Vandas and <i>Ballota nigra</i> L. ssp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek Essential Oils - The Chemotaxonomic Approach. <i>Chemistry &amp; Biodiversity</i> 2016; 13(6): 782-788.				
3.	Mavrova A., Yancheva D., Anastassova N., Anichina K., Zvezdanovic J., <b>Djordjevic A.</b> , Markovic D., Smelcerovic A. Synthesis, electronic properties, antioxidant and antibacterial activity of some new benzimidazoles. <i>Bioorganic &amp; Medicinal Chemistry</i> 2015; 23(19): 6317-6326.				
4.	Jukić M., <b>Đorđević A.</b> , Lazarević J., Gobec M., Šmelcerović A., Anderluh M. Antimicrobial activity and cytotoxicity of some 2-amino-5-alkylidene-thiazol-4-ones. <i>Molecular Diversity</i> 2013; 17(4):773-780.				
5.	<b>Đorđević A.</b> , Lazarević J., Šmelcerović A., Stojanović G. The case of <i>Hypericum rochelii</i> Griseb. & Schenk and <i>Hypericum umbellatum</i> A. Kern. essential oils: Chemical composition and antimicrobial activity. <i>Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis</i> 2013; 77: 145-148, 2013.				
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			307 (Scopus, 07.04.2020, без аутоцитата)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			42 (Kobson, 07.04.2020)		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 0 (2 у циклусу до 2020.)	Међународни:0	

<b>Име и презиме</b>		Ненад С. Крстић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу од 2009. године			
<b>Ужа научна област</b>		Општа и неорганска хемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2019.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Општа и неорганска хемија	
Докторат	2013.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Општа и неорганска хемија	
Диплома	2007.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Хемија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X118Ц	Хемија прелазних метала са координационом хемијом	предавања	Хемија	ОАС
2.	X121Ц	Минералогија са кристалографијом	предавања	Хемија	ОАС
3.	X130Ц	Бионеорганска хемија	предавања	Хемија	ОАС
4.	X200Ц	Виши курс неорганске хемије	предавања и вежбе	Хемија	МАС
5.	X243Ц	Школски огледи 1	предавања	Хемија	МАС
6.	X245Ц	Одабрана поглавља неорганске хемије	предавања и вежбе	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
7.	X260Ц	Стандарди квалитета у лабораторији	предавања	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
<b>Репрезентативне референце</b>					
1.	R. S. Nikolić, J. M. Jovanović, G. M. Kocić, <b>N. S. Krstić</b> , 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)				
2.	<b>N. S. Krstić</b> , 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).				
3.	D. A. Kostić, R. S. Nikolić, <b>N. S. Krstić</b> , M. G. Nikolić, V. D. Dimitrijević, S. Simić, <i>Curr. Sci.</i> 115(2), 268-273 (2018).				
4.	<b>N. S. Krstić</b> , 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).				
5.	R. S. Nikolić, J. M. Jovanović, <b>N. S. Krstić</b> , G. M. Kocić, T. P. Cvetković, N. Radosavljević-Stevanović, <i>Toxicol. Ind. Health</i> , 31(3), 239-246 (2015).				
6.	<b>N. S. Krstić</b> , R. S. Nikolić, M. N. Stanković, N. G. Nikolic, D. M. Đorđević, <i>Trop. J. Pharm. Res.</i> 14(2), 337 - 349 (2015).				
7.	R. S. Nikolić, D. A. Kostić, <b>N. S. Krstić</b> , A. Trajković, N. Stojanović, <i>New Educ. Rev.</i> 36(2), 95-103 (2014)				
8.	R. S. Nikolić, <b>N. S. Krstić</b> , G. M. Nikolić, G. M. Kocić, M. D. Cakić, D. H. Anđelković, <i>Polyhedron</i> 80, 223-227 (2014).				
9.	S. M. Stamenković, T. Lj. Mitrović, V. J. Cvetković, <b>N. S. Krstić</b> , R. M. Baošić, M. S. Marković, N. D. Nikolić, V. Lj. Marković, M. V. Cvijan, <i>Arch. of Biol. Sci.</i> 65(1), 151-159 (2013).				
10.	M. N. Stanković, <b>N. S. Krstić</b> , 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).				
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		100 (Scopus од 08.04.2020)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		25			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни: 0	
Усавршавање		<ul style="list-style-type: none"> <li>•10.2015-03.2016. Постдокторско усавршавање University of Applied Sciences Aschaffenburg, Germany. Стипендија Министарства просвете науке и технолошког развоја Владе Републике Србије.</li> <li>•10.2019.-09.2020. Постдокторско усавршавање University of Applied Sciences Aschaffenburg, Germany. Стипендија Bayerischen Forschungsstiftung (Bavarian Research Fondation) Prinzregentenstraße 52, 80538 München, Germany.</li> </ul>			



<b>Име и презиме</b>		Милан Н. Митић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу од 2008. године			
<b>Ужа научна област</b>		Аналитичка и физичка хемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна 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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
	X208Ц	Виши курс физичке хемије	Предавања и вежбе	Хемија – Истраживање	МАС
	X250Ц	Виши курс физичке хемије	Предавања и вежбе	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
	X204Ц	Методe одвајања у хемији 2	Предавања и вежбе	Хемија – Истраживање	МАС
<b>Репрезентативне референце</b>					
1.	Mitić, M.N., Tošić, S.B., Pavlović, A.N., Mašković, P.Z., Kostić, D.A., Mitić, J. Z., Stevanović, V., Optimization of the extraction process of minerals from <i>Salvia officinalis</i> L. using factorial design methodology, <i>Microchemical Journal</i> , 2019, 145, 1224-1230, <a href="https://doi.org/10.1016/j.microc.2018.12.047">https://doi.org/10.1016/j.microc.2018.12.047</a> . (IF=3.206)				
2.	Mitić, M.N., Pavlović, A.N., Tošić, S.B., Mašković, P.Z., Kostić, D.A., Mitić, S.S., Kocić, G., Mašković, J., Optimization of simultaneous determination of metals in commercial pumpkin seed oils using inductively coupled atomic emission spectrometry, <i>Microchemical Journal</i> , 2018, 141, 197-203, <a href="https://doi.org/10.1016/j.microc.2018.05.022">https://doi.org/10.1016/j.microc.2018.05.022</a> . (IF=3.206)				
3.	Mašković, P.Z., Veličković, V., Đurović, S., Zeković, Z., Radojković, M., Cvetanović, A., Švarc-Gajić, J., Mitić, M.N., Vujić, J., Biological activity and chemical profile of <i>Lavatera thuringiaca</i> L. extracts obtained by different extraction approaches, <i>Phytomedicine</i> , 2018, 38, 118-124, <a href="https://doi.org/10.1016/j.phymed.2017.11.010">https://doi.org/10.1016/j.phymed.2017.11.010</a> . (IF=4.180)				
4.	Mašković, P.Z., Veličković, V., Mitić, M.N., Đurović, S., Zeković, Z., Radojković, M., Cvetanović, M., Švarc-Gajić, J., Vujić, J., Summer savory extracts prepared by novel extraction methods resulted in enhanced biological activity, <i>Industrial Crops and Products</i> , 2017, 109, 875-881, <a href="https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.09.063">https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.09.063</a> . (IF=3.849)				
5.	Stojanović, B.T., Mitić, S.S., Stojanović, G.S., Mitić, M.N., Kostić, D.A., Paunović, D.Đ., Arsić, B.B., Pavlović, A.N., Phenolic profiles and metal ions analyses of pulp and peel of fruits and seeds of quince ( <i>Cydonia oblonga</i> Mill.), <i>Food Chemistry</i> , 2017, 232, 466-475, DOI: 10.1016/j.foodchem.2017.04.041. (IF=4.946)				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		465 (Scopus, 04.04.2020.)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		76 (Scopus, 04.04.2020.)			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 0 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни	
Усавршавања		Октобар 2008.-децембар 2008. ИНРА, Монпелје, Француска Септембар 2013. –децембар 2013. Хемијски факултет, Аристотелов Универзитет, Солун, Грчка			

<b>Име и презиме</b>		Јелена З. Митровић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу од 2012. године			
<b>Ужа научна област</b>		Примењена и индустријска хемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна 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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X124Ц	Основе индустријске хемије	предавања и ДОН	Хемија	ОАС
2.	X129Ц	Основе технологије материјала	ДОН	Хемија	ОАС
3.	X133Ц	Основе хемије животне средине	ДОН	Хемија	ОАС
4.	X135Ц	Корозија и заштита метала	ДОН	Хемија	ОАС
5.	X234Ц	Мониторинг животне средине	предавања	Хемија	МАС
6.	X247Ц	Индустријска хемија 1	предавања	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
7.	X263Ц	Технологија воде и отпадних вода	предавања	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
<b>Репрезентативне референце</b>					
25.	Kostić M., Đorđević M., <b>Mitrović J.</b> , 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.				
26.	Velinov N., <b>Mitrović J.</b> , Kostić M., Radović M., Petrović M., Bojić D., Bojić A. Wood residue reuse for a synthesis of lignocellulosic biosorbent: Characterization and application for simultaneous removal of copper (II), reactive blue 19 and cyprodinil from water, <i>Wood Sci. Technol.</i> , 53(3), 2019, 619-647.				
27.	<b>Mitrović J.</b> , Radović Vučić M., Kostić M., Velinov N., Najdanović S., Bojić D., Bojić A., Sulfate radical-based degradation of anthraquinone textile dye in a plug flow photoreactor, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 84(9), 2019, 1041-1054.				
28.	<b>Mitrović J.</b> , Radović M., Anđelković T., Bojić D., Bojić A., Identification of intermediates and ecotoxicity assessment during the UV/H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> oxidation of azo dye Reactive Orange 16, <i>J. Environ. Sci. Health A Tox. Hazard. Subst. Environ. Eng.</i> , 49(5), 2014, 491-502.				
29.	Najdanović S., Petrović M., Kostić M., <b>Mitrović J.</b> , Bojić D., Antonijević M., Bojić A. Electrochemical synthesis and characterization of basic bismuth nitrate [Bi <sub>6</sub> O <sub>5</sub> (OH) <sub>3</sub> ](NO <sub>3</sub> ) <sub>5</sub> ·2H <sub>2</sub> O: a potential highly efficient sorbent for textile reactive dye removal, <i>Res. Chem. Intermediat.</i> , 46(1), 2020, 1-20.				
30.	Petrović M., Slipper I., Antonijević M., Nikolić G., <b>Mitrović J.</b> , Bojić D., Bojić A., Characterization of the Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 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.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		146 (Scopus, 11.04.2020. без аутоцитата)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		29 (Kobson, 11.04.2020.)			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни:	

<b>Име и презиме</b>		Иван Р. Палић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу, од 2000. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Органска хемија и биохемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна 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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X132Ц	Биохемија	Предавања	Хемија	ОАС
2.	X206Ц	Виши курс биохемије	Предавања/ДОН	Хемија	МАС
3.	X242Ц	Хемија у свакодневици	Предавања/вежбе/ДОН	Хемија	МАС
4.	X260Ц	Стандарди квалитета у лабораторији	Вежбе	Прим.хемија са осн. менаџмента	МАС
<b>Репрезентативне референце</b>					
1.	G. Stojanović, <u>I. Palić</u> , Antimicrobial and Antioxidant Activity of <i>Micromeria</i> Bentham Species, <i>Current Pharmaceutical Design</i> , <b>14</b> (2008) 3196-3202				
2.	C. Reddy, T. Eglinton, R. Palić, B. Benitez-Nelson, G. Stojanović, <u>I. Palić</u> , S. Đorđević, G. Eglinton, Even Carbon Number Predominance of Plant Wax <i>n</i> -Alkanes: A Correction, <i>Organic Geochemistry</i> , <b>31</b> (2000) 331-336				
3.	G. Stojanović, <u>I. Palić</u> , 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> , <b>21</b> (2006) 77-79				
4.	<u>I. Palić</u> , J. Ursić-Janković, G. Stojanović, Essential Oil Composition of Three Balkan <i>Micromeria</i> Species, <i>Journal of Essential Oil Research</i> <b>22</b> (1) (2010) 40-44				
5.	Danijela A. Kostić, Danica S. Dimitrijević, Gordana S. Stojanović, Ivan R. 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				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			124 (SCOPUS 20.01.2019. без аутоцитата)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			12		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 0 (у претходном пројектном циклусу до 2020. године 1: ОИ 172047)		Међународни 0

<b>Име и презиме</b>		Емилија Т. Пецев-Маринковић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу			
<b>Ужа научна област</b>		Аналитичка и физичка хемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна или стручна 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 у Нишу	Хемија	Хемија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X126Ц	Физичка хемија 3	Предавања, вежбе	Хемија	ОАС
2.	X119Ц	Физичка хемија површина	Предавања	Хемија	ОАС
3.	X212Ц	Кинетика и катализа	Предавања, вежбе	Истраживање	МАС
<b>Репрезентативне референце</b>					
1.	<b>Emilija Pecev-Marinković</b> , 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.				
2.	A. S. Miletić, <b>E. T. Pecev-Marinković</b> , 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.				
3.	<b>E. T. Peceva-Marinkovic</b> , Z. M. Grahovac, S. S. Mitic, A. N. Pavlovic, A. S. Miletic, I. D. R. Mistic, Development and validation of kinetic spectrophotometric method for herbicide bromacil determination in baby juice samples, <i>Oxid. Commun.</i> , 37(4), 975-984, 2014.				
4.	<b>Emilija T. Pecev-Marinković</b> , 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.				
5.	Snežana B. Tošić, Snežana S. Mitić, Aleksandra N. Pavlović, <b>Emilija T. Pecev-Marinković</b> , 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.				
6.	<b>Emilija T. Pecev-Marinković</b> , 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.				
7.	<b>E. T. Pecev-Marinkovic</b> , Z. M. Grahovac, S. S. Mitic, I. D. Rasic Mistic, M. N. Mitic, V. V. Zivanovic, Determination of herbicide ancymidol in water and soil samples by kinetic-spectrophotometric method and HPLC method, <i>Oxid. Commun.</i> , 35(4), 1071-1083, 2012.				
<b>Збирни подаци научне и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			111 (Google Scholar 05.04.2020 без аутоцитата)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			28 (Kobson, 11.04.2020.)		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 0 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни 1

<b>Име и презиме</b>		Марјан С. Ранђеловић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Ниш, од			
<b>Ужа научна област</b>		Примењена и индустријска хемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2017.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија	Примењена и индустријска хемија	
Докторат	2012.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија	Примењена и индустријска хемија	
Диплома	2006.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија	Примењена и индустријска хемија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X102C	Примена софтвера у хемији	вежбе	Хемија	ОАС
2.	X226Ц	Индустријски процеси	предавања	Хемија	МАС
3.	X224Ц	Хемија површина и колоидна хемија	предавања и ДОН	Хемија	МАС
4.	X234Ц	Мониторинг животне средине	предавања	Хемија	МАС
5.	X207Ц	Виши курс индустријске хемије	предавања	Хемија	МАС
6.	X233Ц	Савремене методе учења хемије	вежбе	Хемија	МАС
<b>Репрезентативне референце</b>					
1.	M. Randelović, M. Purenović, A. Zarubica, J. Purenović, I. Mladenović, G. Nikolić, Aluminosilicate ceramics based composite microalloyed by Sn: An interaction with ionic and colloidal forms of Mn in synthetic water, <i>Desalination</i> , 279 (1-3) (2011) 353-358.				
2.	M. Randelović, M. Purenović, A. Zarubica, J. Purenović, B. Matović, M. Momčilović, Synthesis of composite by application of mixed Fe, Mg (hydr)oxides coatings onto bentonite - a use for the removal of Pb(II) from water, <i>Journal of Hazardous Materials</i> , 199-200 (2012) 367-374.				
3.	M. Randelović, M. Purenović, B. Matović, A. Zarubica, M. Momčilović, J. Purenović, Structural, textural and adsorption characteristics of bentonite-based composite, <i>Microporous and mesoporous materials</i> , 195 (2014) 67-74.				
4.	M. Randelović, M. Momčilović, B. Matović, B. Babić, J. Barek, Cyclic voltammetry as a tool for model testing of catalytic Pt- and Ag-doped carbon microspheres, <i>Journal of electroanalytical chemistry</i> 757 (2015) 176-182.				
5.	M. Momcilovic, M. Randjelovic, M. Purenovic, J. Djordjevic, A. Onjia, B. Matovic, Morpho-structural, adsorption and electrochemical characteristics of serpentinite, <i>Separation and purification technology</i> , 163 (2016) 72-78.				
6.	M. Randelović, M. Momčilović, G. Nikolić, J. Đorđević, Electrocatalytic behaviour of serpentinite modified carbon paste electrode, <i>Journal of electroanalytical chemistry</i> , 801 (2017) 338-344.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		679 (Scopus, 04.04.2020.)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		36 (Kobson, 11.04.2020.)			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни	
Усавршавања		Краћи студијски боравци у иностранству: Универзитет Нови Јужни Велс, Аустралија и Универзитет Лајпциг, Немачка.			

<b>Име и презиме</b>		Софија М. Ранчић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу од 2000. године			
<b>Ужа научна област</b>		Аналитичка хемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2016.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка хемија	
Докторат	2005.	Хемијски факултет у Београду	Хемија	Аналитичка хемија	
Магистратура	1991.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка хемија	
Диплома	1984.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Хемија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X238Ц	Методика наставе хемије 2	Предавања	Хемија	МАС
2.	X239Ц	Школска пракса 2	Предавања и вежбе	Хемија	МАС
3.	X256Ц	Аналитичка хемија животне средине	Предавања и вежбе	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
<b>Репрезентативне референце</b>					
1.	<u>Tosic S., Mitic S., Pavlovic A., Pecev-Marinkovic E., Kostic D., Rancic S., Analytical application of the reaction system disulphonated hydroquinone-hydrogen peroxide for the kinetic spectrophotometric determination of iron traces in acidic media, Hemijska industrija, 73 (6): 387-396, 2019</u>				
2.	<u>Jankovic P., Pesic V., Rancic S., Radosevic O., Environmental Issues of Modern Production Technologies, Journal of environmental protection and ecology, 18 (3): 1088-1099, 2017</u>				
3.	<u>Rancic S., Nikolic-Mandic S., Bojic A., Analytical applicatin of the reaction system methylene blue B-K<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub> for the spectrophotometric kinetic determination of silver in citric buffer media, Hemijska industrija, 68(4): 429-434, 2014</u>				
4.	<u>Stojanovic G. Stankovic M., Stojanovic I., Palic I., Milovanovic V., Rancic S., Clastogenic effect of atranorin, evernic acid, and usnic acid on human lymphocytes, Natural product communications, 9 (4): 503-504, 2014</u>				
5.	<b>Rancic S., Nikolic-Mandic S., Bojic A., Analytical applicatin of the reaction system phenyl fluorone-hydrogen peroxide for the kinetic determination of cobalt and tin traces by spectrophotometry in ammonia buffer media, Hemijska industrija.,67 (6): 989-998, 2013</b>				
6.	<b>Rančić S., Anđelković T., Metodika nastave hemije sa metodologijom, PMF Niš, 2007</b>				
7.	<b>Rančić S., Anđelković T., Analitička hemija životne sredine, PMF Niš, 2010</b>				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			39 (SCOPUS, 10.04.2020)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			11		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 0 (2 у циклусу до 2020.)		Међународни

<b>Име и презиме</b>		Ивана Д. Рашић Мишић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу, од 2003. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Аналитичка и физичка хемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна 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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X111Ц	Обрада резултата у хемији	Предавања, вежбе и ДОН	Хемија	ОАС
2.	X258Ц	Управљање квалитетом у лабораторији-акредитација лаб.	Предавања и ДОН	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
3.	X211Ц	Биоаналитичка хемија	Предавања и ДОН	Хемија	МАС
<b>Репрезентативне референце</b>					
1.	Emilija Pecev-Marinković, Ana Miletic, Snežana Tošić, Aleksandra Pavlović, Danijela Kostić, <b>Ivana Rašić Mišić</b> and Vidoslav Dekić, Optimization and validation of the kinetic spectrophotometric method for quantitative determination of the pesticide atrazine and its application in infant formulae and cereal-based baby food, Journal of the Science of Food and Agriculture 99 (12) (2019) 5424-5431. M21				
2.	Saša Randelović, Danijela Kostić, Biljana Arsić, Snežana Mitić, <b>Ivana Rašić</b> , Milan Mitić, Danica Dimitrijević, Gordana Stojanović, Chemometric analysis of Grapes: Analysis of Grapes, Open Chemistry 13 (1) (2015) 675-682. M22				
3.	<b>Ivana Rašić Mišić</b> , Gordana Miletic, Snežana Mitić, Milan Mitić, Emilija Pecev-Marinković, A simple method for the ampicilin determination in pharmaceuticals and human urine, Chemical and Pharmaceutical Bulletin 61 (9) (2013) 913-919. M22				
4.	Snežana Mitić, Gordana Miletic, Danijela Kostić, <b>Ivana Rašić</b> , A spectrophotometric study of streptomycin effect on the clinical urea determination, Chinese Journal of Chemistry 29 (1) (2011) 135-142. M22				
5.	<b>Ivana Rašić Mišić</b> , Gordana Miletic, Snežana Mitić, Danijela Kostić, Aleksandra Djordjević, Kinetic-spectrophotometric Determination of Neomycin, Journal of Analytical Chemistry 70 (2) (2015) 234-239. M22				
6.	Snežana Mitić, Gordana Miletic, Danijela Kostić, Daniela Nasković-Đokić, Biljana Arsić, <b>Ivana Rašić</b> , A rapid and reliable determination of doxycycline hyclate by HPLC with UV detection in pharmaceutical samples, Journal of the Serbian Chemical Society 73 (6) (2008) 665-671. M23				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			41 (Scopus, 7.4.2020., bez autocitata)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			15		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 0 (у 1. циклусу 2020.)		Међународни

<b>Име и презиме</b>		Маја Н. Станковић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу од 2009. године			
<b>Ужа научна област</b>		Општа и неорганска хемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна 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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X100Ц	Општа хемија	предавања	Хемија	ОАС
2.	X216Ц	Карактеризација неорганских једињења	предавања	Хемија	МАС
3.	X221Ц	Механизми неорганских реакција	предавања	Хемија	МАС
4.	X235Ц	Неорганска једињења у медицини и фармацији	предавања	Хемија	МАС
5.	X255Ц	Неорганска једињења у индустрији	предавања и вежбе	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
<b>Репрезентативне референце</b>					
31.	<u>M. N. Stanković</u> , N. S. Krstić, J. Z. Mitrović, S. M. Najdanović, M. M. Petrović, D. V. Bojić, V. D. Dimitrijević, A. L. Bojić. <i>New Journal of Chemistry</i> , 40(3) (2016) 2126-2134				
32.	<u>M. N. Stanković</u> , N. S. Krstić, I. J. Slipper, J. Z. Mitrović, M. D. Radović, D. V. Bojić, A. Lj. Bojić. <i>Australian Journal of Chemistry</i> , 66(2) (2013) 227-236				
33.	<u>M. N. Stanković</u> , N. S. Krstić, D. M. Đorđević, N. Anastasijević, V. V. Mitić, G. A. Topličić-Ćurčić, A.J. Momčilović-Petronijević. <i>Science of Sintering</i> 51(2) (2019) 233-242				
34.	N. S. Krstić, R. S. Nikolić, V. D. Dimitrijević, D. M. Đorđević, <u>M. N. Stanković</u> , I. M. Krstić, M. G. Nikolić. <i>Bulgarian Chemical Communications</i> , 50(2) (2018) 237-242				
35.	N. S. Krstić, <u>M. N. Stanković</u> , D. M. Đorđević, V. D. Dimitrijević, M. Marinković, M. G. Đorđević, A. Lj. Bojić. <i>Bulgarian Chemical Communications</i> , 51(3) (2019) 394-399.				
36.	N. S. Krstić, R. S. Nikolić, <u>M. N. Stanković</u> , N. G. Nikolic, D. M. Đorđević. <i>Tropical Journal of Pharmaceutical Research, Pharmacotherapy Group</i> , 14(2) (2015) 337-349.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		47 (Scopus, 09.04.2020.)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		14 (Scopus, 09.04.2020.)			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 0 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни	



<b>Име и презиме</b>		Марија С. Генчић			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу, од 2014. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Органска хемија и биохемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна 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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X112Ц	Номенклатура органских једињења	предавања и вежбе	Хемија	ОАС
2.	X117Ц	Препаративна органска хемија	предавања и ДОН	Хемија	ОАС
3.	X136Ц	Органска хемија у појавама око нас	предавања и ДОН	Хемија	ОАС
4.	X223Ц	Рачунарска хемија	предавања и вежбе	Хемија	МАС
5.	X225Ц	Медицинска хемија	предавања и ДОН	Хемија	МАС
<b>Репрезентативне референце</b>					
37.	Zorica Stojanović-Radić, Marina Dimitrijević, <b>Marija Genčić</b> , 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.				
38.	Niko Radulović, <b>Marija Genčić</b> , Nikola Stojanović, Pavle Randjelović, Nicolas Baldovini, Vanya Kurteva, Prenylated $\beta$ -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.				
39.	Olha Schneider, Tatjana Ilic-Tomic, Christian Rückert, Jörn Kalinowski, <b>Marija Genčić</b> , 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.				
40.	<b>Marija Genčić</b> , Niko Radulović, Lanthanide-induced shift reagents enable structural elucidation of natural products in inseparable complex mixtures - The case of element from <i>Inula helenium</i> L., <i>RSC Adv.</i> , 5, 72670-72682, 2015.				
41.	Anka Pejović, <b>Marija Denić</b> , Dragana Stevanović, Ivan Damjanović, Mirjana Vukićević, Kalina Kostova, Maya Tavlinova-Kirilova, Pavle Randjelović, Nikola Stojanović, Goran Bogdanović, Polina Blagojević, Matthias D'hooghe, Niko Radulović, Rastko Vukićević, Discovery of anxiolytic 2-ferrocenyl-1,3-thiazolidin-4-ones exerting GABA <sub>A</sub> receptor interaction via the benzodiazepine-binding site, <i>Eur. J. Med. Chem.</i> , 83, 57-73, 2014.				
42.	Niko Radulović, <b>Marija Denić</b> , 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.				
43.	Niko Radulović, Nevenka Đorđević, <b>Marija Denić</b> , 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.				
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		172 (Scopus, 08.04.2020., без аутоцитата)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		20			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни:	
Усавршавања		<i>Faculty of Bioscience Engineering</i> , 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).					

<b>Име и презиме</b>		Снежана Ч. Јовановић			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу од 2012. године			
<b>Ужа научна област</b>		Органска хемија и биохемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна 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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОБ11О	Хемија	предавања	Биологија	ОАС
2.	X128Ц	Хемија хране	Предавања ДОН	Хемија	ОАС
3.	X131Ц	Инструменталне методе у органској хемији	Вежбе	Хемија	ОАС
4.	X120Ц	Хемија чула	Предавања	Хемија	ОАС
5.	X226Ц	Виши курс инструменталних метода у органској хемији	Вежбе	Хемија, модул Истраживање	МАС
6.	X213Ц	Фитохемија	Предавања ДОН	Хемија, модул Истраживање; Хемија, модул Професор хемије	МАС
7.	X257Ц	Карактеризација хемијских једињења	Вежбе	Хемија, модул Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
<b>Репрезентативне референце</b>					
1.	Golubović T, Stojanović G, Kitić, Zlatković B, Pavlović D, <b>Jovanović S</b> , Lazarević J. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 2020; 48(1): 53-65 DOI:10.15835/nbha48111782				
2.	Mitić Z, Jovanović B, <b>Jovanović S</b> , Stojanović-Radić Z, Mihajilov-Krstev T, Jovanović N, Nikolic B, Marin, Zlatkovic B, Stojanovic G, <i>Industrial Crops and Products</i> , 2019; doi.org/10.1016/j.indcrop.2019.111702				
3.	<b>Jovanović S</b> , Zlatković B, Stojanović G. In: Ramawat K. (eds) <i>Biodiversity and Chemotaxonomy. Sustainable Development and Biodiversity</i> , vol 24. Springer, Cham, 2019; 271-293.				
4.	Ćirić S, Mitić V, <b>Jovanović S</b> , Ilić M, Nikolić J, Stojanović G, Stankov-Jovanović V, <i>Microchimica Acta</i> , 2018;185(12), 556. doi.org/10.1007/s00604-018-3091-0				
5.	Mitić Z, Jovanović B, <b>Jovanović S</b> , Mihajilov-Krstev T, Stojanović-Radić Z, Cvetković V, Mitrović T, Marin D. P, Zlatković B, Stojanović G, <i>Industrial Crops and Products</i> , 2018, 111:55-62.				
6.	Stojanović G, Kapchina-Toteva V, Rogova M, <b>Jovanović S</b> , Yordanova Z, Zlatković B, <i>Natural Product Communications</i> , 2017; 12 (2):291-292.				
7.	<b>Jovanović S</b> , Jovanović O, Mitić Z, Golubović T, Zlatkovic B, Stojanovic G, <i>Flavour and Fragrance Journal</i> , 2017; 32 (6): 446-450.				
8.	<b>Jovanović S</b> , Zlatković B, Stojanović G, <i>Chemistry and Biodiversity</i> , 2016; 13(4): 459-65.				
9.	Mitić Z, Zlatković B, <b>Jovanović S</b> , Stojanović G, Marin P, <i>Chemistry &amp; Biodiversity</i> , 2016; 13 (7):931-942.				
10.	Stojanović G, <b>Jovanovic S</b> , Zlatkovic B, <i>Natural Product Communications</i> , 2015; 10 (6):941-944.				
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>					
Укупан број цитата, без ауоцитата			45 (h-index: 4) (06.04.2020, SCOPUS)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			22		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: (2 у циклусу до 2020.)		Међународни: 0

<b>Име и презиме</b>		Зорица С. Митић			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу, од 2011. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Ботаника			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Ботаника	
Докторат	2014.	Биолошки факултет у Београду	Биологија	Морфологија, фитохемија и систематика биљака	
Диплома	2007.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Биологија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОБ128О	Инструменталне методе у биологији	предавања	Биологија	ОАС
2.	ОБ246О	Систематика и филогенија биљака	вежбе	Биологија	ОАС
3.	МБ122И	Лековито биље	предавања	Биологија	МАС
4.	МБ235И	Биохемијска систематика биљака	предавања/ДОН	Биологија	МАС
5.	ХБОТЦ	Ботаника	предавања/вежбе	Хемија	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	<b>Zorica S. Mitić</b> , Boris Jovanović, Snežana Č. Jovanović, Tatjana Mihajilov-Krstev, Zorica Z. Stojanović-Radić, Vladimir J. Cvetković, Tatjana Lj. Mitrović, Petar D. Marin, Bojan K. Zlatković, Gordana S. Stojanović, Comparative study of the essential oils of four <i>Pinus</i> species: Chemical composition, antimicrobial and insect larvicidal activity, <i>INDUSTRIAL CROPS &amp; PRODUCTS</i> , 2018, 111, 55-62				
2.	<b>Zorica S. Mitić</b> , Boris Jovanović, Snežana Č. Jovanović, Zorica Z. Stojanović-Radić, Tatjana Mihajilov-Krstev, Nikola M. Jovanović, Biljana M. Nikolić, Petar D. Marin, Bojan K. Zlatković, Gordana S. Stojanović, Essential oils of <i>Pinus halepensis</i> and <i>P. heldreichii</i> : Chemical composition, antimicrobial and insect larvicidal activity, <i>INDUSTRIAL CROPS &amp; PRODUCTS</i> , 2019, 140, 111702				
3.	<b>Zorica S. Mitić</b> , Jelena S. Nikolić, Bojan K. Zlatković, Sretco J. Milanovici, Snežana Č. Jovanović, Biljana M. Nikolić, Gordana S. Stojanović, Petar D. Marin, Epicuticular waxes provide insights into phytochemical differentiation of natural populations of <i>Pinus mugo</i> Turra sensu stricto, <i>CHEMISTRY &amp; BIODIVERSITY</i> , 2018, 15, e1800378.				
4.	<b>Zorica S. Mitić</b> , Biljana M. Nikolić, Mihailo S. Ristić, Vele V. Tešević, Srdjan R. Bojović, Petar D. Marin, Terpenes are useful markers in differentiation of natural populations of relict pines <i>Pinus heldreichii</i> , <i>P. nigra</i> and <i>P. peuce</i> , <i>CHEMISTRY &amp; BIODIVERSITY</i> , 2017, 14, e1700093				
5.	<b>Zorica S. Mitić</b> , Bojan K. Zlatković, Snežana Č. Jovanović, Jelena S. Nikolić, Biljana M. Nikolić, Gordana S. Stojanović, Petar D. Marin, Diversity of needle <i>n</i> -alkanes, primary alcohols and diterpenes in Balkan and Carpathian native populations of <i>Pinus nigra</i> J.F. Arnold, <i>BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY</i> , 2018, 80, 46-54.				
6.	Đorđe Vukojević, <b>Zorica S. Mitić</b> , Bojan Zlatković, Morphological variability of <i>Tragopogon pterodes</i> Pančić ex Petrović achenes: taxonomic evaluation of heterocarpy, <i>PLANT BIOSYSTEMS</i> , 2018, 152(5), 937-944				
7.	Bojan Zlatković, <b>Zorica S. Mitić</b> , Snežana Jovanović, Dmtar Lakušić, Branislava Lakušić, Jelena Rajković, Gordana Stojanović, Epidermal structures and composition of epicuticular waxes of <i>Sedum album</i> sensu lato (Crassulaceae) in Balkan Peninsula, <i>PLANT BIOSYSTEMS</i> , 2017, 151, 974-984				
8.	<b>Zorica Šarac</b> , Tanja Dodoš, Nemanja Rajčević, Srdjan Bojović, Petar D. Marin, Jelena M. Aleksić, Genetic patterns in <i>Pinus nigra</i> from the central Balkans inferred from plastid and mitochondrial data, <i>SILVA FENNICA</i> , 2015, 49(5), 1415				
9.	<b>Zorica Šarac</b> , Jelena M. Aleksić, Tanja Dodoš, Nemanja Rajčević, Srdjan Bojović, Petar D. Marin, Cross-species amplification of nuclear EST-microsatellites developed for other <i>Pinus</i> species in <i>Pinus nigra</i> , <i>GENETIKA</i> , 2015, 47, 205-217				
10.	Bojan Zlatković, <b>Zorica Mitić</b> , PRAKTIKUM IZ SISTEMATIKE BILJAKA, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Nišu, 2016				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			99 (SCOPUS 4.6.2020.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			23		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 2 у циклусу до 2020.		Међународни: 0

<b>Име и презиме</b>		Јелена С. Николић			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу од 2013. године			
<b>Ужа научна област</b>		Аналитичка и физичка хемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна 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	2012.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Примењена хемија	
Диплома	2010.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Хемија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X101Ц	Израчунавања у хемији	Предавања и вежбе	Хемија	ОАС
2.	X108Ц	Аналитичка хемија 2	ДОН	Хемија	ОАС
3.	X115Ц	Аналитичка хемија 3	ДОН	Хемија	ОАС
4.	X202Ц	Физичко-хемијски принципи инструменталне анализе	ДОН	Хемија	МАС
5.	X246Ц	Савремене методе инструменталне анализе	ДОН	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
<b>Репрезентативне референце</b>					
1.	S. Ciric, V. Mitic, S. Jovanovic, M. Ilic, <b>J. Nikolic</b> , G. Stojanovic, V. Stankov-Jovanovic, Dispersive micro-solid phase extraction of 16 priority polycyclic aromatic hydrocarbons from water by using thermally treated clinoptilolite, and their quantification by GC-MS, <i>Microchimica Acta</i> , 2018, 185 (556), 1-10.				
2.	S. Alagic, V. Stankov Jovanovic, V. Mitic, <b>J. Cvetkovic</b> , G. Petrovic, G. Stojanovic, Bioaccumulation of HMW PAHs in the roots of wild blackberry from the Bor region (Serbia): Phytoremediation and biomonitoring aspects, <i>Science of The Total Environment</i> , 2016, 562, 561 - 570.				
3.	<b>J. Cvetkovic</b> , V. Mitic, V. Stankov Jovanovic, M. Dimitrijevic, G. Petrovic, S. Nikolic Mandic, G. Stojanovic, Optimization of the QuEChERS extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in soil by gas chromatography-mass spectrometry, <i>Analytical Methods</i> , 2016, 8 (7), 1711 – 1720				
4.	<b>J. Nikolic</b> , V. Mitic, V. Stankov Jovanovic, M. Dimitrijevic, G. Stojanovic, Chemometric characterization of twenty three culinary herbs and spices according to antioxidant activity, <i>Journal of Food Measurement and Characterization</i> , 2019, 13(3), 2167-2176.				
5.	<b>J. Nikolic</b> , V. Mitic, V. Stankov Jovanovic, M. Dimitrijevic, M. Ilic, S. Simonovic, G. Stojanovic, Novel sorbent and solvent combination for QuEChERS soil sample preparation for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons by gas chromatography - mass spectrometry, <i>Analytical Letters</i> , 2018, 51 (7), 1087-1107.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			92 (Scopus, 5.04.2020., без аутоцитата)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			20		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 0 (2 у циклусу до 2020.)	Међународни	
Усавршавања		Metallomics summer school, Proteomics winter school			

<b>Име и презиме</b>		Милан Б. Стојковић			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу, од			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Аналитичка и физичка хемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна 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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X114Ц	Семимикро квалитативна аналитичка хемија	предавања, вежбе, ДОН	Хемија	ОАС
2.	X108Ц	Аналитичка хемија 2	ДОН	Хемија	ОАС
3.	X231Ц	Одабрана поглавља инструменталне анализе	предавања, ДОН	Хемија	МАС
<b>Репрезентативне референце</b>					
1.	Jelena M. Mrmošanin, Aleksandra N. Pavlović, Jovana N. Krstić, Snežana S. Mitić, Snežana B. Tošić, Milan B. Stojković, Ružica J. Micić, Miodrag S. Đorđević, Multielemental quantification in dark chocolate by ICP OES, <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> , 67, 163-171, 2018.				
2.	Snežana S. Mitić, Mirjana V. Obradović, Milan N. Mitić, Danijela A. Kostić, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, <b>Milan B. Stojković</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.				
3.	Niko S. Radulović, Ana B. Miltojević, <b>Milan B. Stojković</b> , Polina Blagojević, New volatile sulfur-containing compounds from wild garlic ( <i>Allium ursinum</i> L., Liliaceae), <i>Food Research International</i> , 78, 1-10, 2015.				
4.	Niko S. Radulović, <b>Milan B. Stojković</b> , 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				
5.	Niko S. Radulović, Pavle J. Randjelović, Nikola M. Stojanović, Ivan R. Ilić, Ana B. Miltojević, <b>Milan B. Stojković</b> , 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				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			143 (Scopus, 11.04.2020.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			17		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	

<b>Име и презиме</b>		Јелисавета Тодоровић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Филозофски факултете, Универзитет у Нишу, 1998			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Психологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015	Филозофски факултете, Универзитет у Нишу	Психолошке науке	Психологија	
Докторат	2003	Филозофски факултете, Универзитет у Нишу	Психолошке науке	Психологија	
Магистратура	2000	Филозофски факултете, Универзитет у Београду	Психолошке науке	Психологија	
Диплома	1984	Филозофски факултете, Универзитет у Нишу	Психолошке науке	Психологија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОАС, МАС)
1.	00.PSI	Психологија	предавања	Биологија, Физика, Географија, Рачунарске науке	ОАС
2.	00.PSIMAS	Психологија	предавања	Хемија, Математика	МАС
<b>Репрезентативне референце</b>					
1.	Janković, I., Todorović, J., Stojiljković, S. (2019). Self-esteem and conformism of female students as predictors of experienced violence by partner. In: Pracana, C. & Wang, M. (eds), <i>Psychological Applications and Trends</i> , pp. 222-227. M33				
2.	Janković, I. Todorović, J. (2019) Intimate partner violence, attitudes towards gender equality and self-esteem of female students. In: Todorović, J., Hedrih, V. Djorić S. (eds). <i>Modern age and competencies of psychologists. International Thematic Proceedia</i> , 14th Days of Applied Psychology Niš, Serbia, September 28th & 29th 2018., pp 211-225. M33				
3.	Janković, I., Todorović, J., Arnaudova, V. (2017). Family functioning and self-silencing of students. <i>Facta Universitatis, Series: Philosophy, Sociology, Psychology and History</i> Vol.16(2), pp. 151-161. M52				
4.	Тодоровић, Ј., Видановић, С. (2018). Квалитет брака и андрогиност партнера. У: Б. Благојевић (ур.) Тематски зборник радова са међународног научног скупа <i>НИСУН 7</i> (књига 2) <i>Место и улога друштвено-хуманистичких наука у савременом свету</i> , Филозофски факултет Универзитета у Нишу, 293-303. ИСБН 978-86-7379-487-7. M45				
5.	Opsenica Kostić. J. Todorović, J., Janković, I. (2017). Izazovi savremene porodice. Niš: Univerzitet u Nišu, str.186. - praktikum				
6.	Janković, I., Todorović, J. (2016). Tradicionalno shvatanje rodnih uloga, subjektivno blagostanje I samopoštovanje. <i>Godišnjak za psihologiju</i> , Vol 13 (15), str. 7-19. M53				
7.	Todorović, J., Arnaudova, V., Simić, I. (2016). Family relations, parenting styles and self-silencing of students of the Faculty of Philosophy in Skopje and Nis. <i>International conference on theory and practice in psychology</i> . Skopje, Faculty of Philosophy, pp.335-365. M33				
8.	Simić, I., Stojiljković, S., Todorović, J. (2013). Doživlјaj porodičnih odnosa, empatija i novčani prihodi porodice. <i>Teme</i> , XXXVII br 2, april-jun 2013, str. 719 -734. M24				
9.	Тодорович Е.А., Стойилькович С.Д. 2017 Семейные отношения и стили родительского воспитания по модели Олсона Зборник радова са Међународная научно-практическая конференция ПЕРСПЕКТИВЫ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ НАУКИ И ПРАКТИКИ, Москва, 16.07.2017. ИСБ Н 978-5-87055-540-9, стр 378-383. M33				
10.	Тамара Ђирић, Јелисавета Тодоровић (2017). Породични и персонални чиниоци интересовања студената Универзитета у Нишу за одлазак у иностранство у <i>Становништво југоисточне Србије: одлив мозга- узроци и последице по национални развој и идентитет</i> , Центар за научноистраживачки рад САНУ и Универзитета у Нишу и Филозофски факултет у Нишу ИСБН 978-86-7379-414-3, стр 257-270. M45				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		253			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		9			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 1. Примењена психологија у функцији квалитета живота појединца у заједници 2.Евалуација и јачање капацитета основних академских студија социјалне политике и социјалног рада		Међународни 2 1.Educating for Democracy and Human Rights 2. Strengthening Teaching Competences in Higher Education in Natural and Mathematical Sciences	
Усавршавања		Област психолошког саветовања и психотерапије- најзначајније едукације из Основа психодинамског саветовања и Породичне системске психотерапије Област везана за наставу: обука за прављење курикулума и методе подучавања у оквиру ТЕМПУС међународног пројекта <i>Strengthening Higher Education for Social Policy making and Social Services delivery Curricular Reform544246-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-JPCR</i>			

	Обука у оквиру пројекта ЕУ и Норвешке владе Preparing future teachers in the Western Balkan for Educating for Democracy and Human Rights
--	--

<b>Име и презиме</b>	Јелена С. Петровић
<b>Звање</b>	Доцент
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Филозофски факултет Универзитета у Нишу, 01. 02. 2002. године
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Педагогија

<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016.	Филозофски факултет у Нишу	Педагошке и андрагошке науке	Педагогија
Докторат	2016.	Филозофски факултет у Новом Саду	Педагошке и андрагошке науке	Педагогија
Магистратура	2008.	Филозофски факултет у Косовској Митровици	Педагошке и андрагошке науке	Педагогија
Диплома	1999.	Филозофски факултет у Приштини	Педагошке и андрагошке науке	Педагогија

<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	00.PED	Педагогија	предавања	Биологија, Физика, Географија, Рачунарске науке	ОАС
2.	00.PEDMAS	Педагогија	предавања	Хемија, Математика	МАС
3.	00.PEDKOM	Педагошка комуникација	предавања	Географија, Биологија	
4.	20.IMI35	Дидактичко-информатичке иновације	предавања	Рачунарске науке	МАС

<b>Репрезентативне референце</b>	
1.	Петровић Ј., Добросављевић Д., Симић М. (2019). Развој школства и педагогије у Србији у првој половини 20. века – најзначајнији научни и друштвени утицаји. Зборник радова Филозофског факултета у Приштини, вол. 49, бр. 2., стр. 263-281 doi:10.5937/ZRFFP49-21393 (M51)
2.	Petrović J. Cenić S., Dimitrijević D. (2018). Sports and Physical Activity of Elementary School Students in Their Leisure Time. FACTA UNIVERSITATIS: Series: Physical Education and Sport, Vol. 16, No 2, 2018, pp. 421 - 434 UDC 796.364.23-057.847 <a href="https://doi.org/10.22190/FUPES180707038P">https://doi.org/10.22190/FUPES180707038P</a> (M24)
3.	Petrović J., Cenić S. (2018). Decroly Method – Theory and Practice. Didactica Slovenica - Pedagoška obzorja, 33 (2), 78 - 90. UDK 371/372. ISSN 0353-1392 (M23)
4.	Stanković Z., Stanislavljević Petrović Z., Petrović J. (2018). School as a preparation for lifelong learning and Sustainable development. Facta Universitatis. Series: Teaching, Learning and Teacher Education. Vol. 2, No1. (M52)
5.	Petrović J. (2016). Dewey's theory of curriculum – overcoming the boundaries of traditional curricula. Didactica Slovenica - Pedagoška obzorja, 31(1), 15 - 28. UDK 371/372. ISSN 0353-1392 (M23)
6.	Jevtić B., Petrović J. (2016). Emotional education as the basis for peer violence prevention. Didactica Slovenica - Pedagoška obzorja, 31 (1), 113 - 127. UDK 371/372. ISSN 0353-1392 (M23)
7.	Ценић С., Блажић М., Петровић Ј. (2016): Историјске фазе у развоју дидактичке мисли и теорије. Ново Место: Високошколско средиште, Ниш: Универзитет у Нишу. УДК 37.02(091) ISBN 978-961-94049-1-1 (M42)
8.	Petrović J. (2013). Intelektualno vaspitanje u Djujievom pedagoškom sistemu. Pedagoške dileme sodobne škole. ur: Kožuh, B. i Cotič M. Koper: Pedagoška fakulteta. str. 115-125. UDK 37.01 (082). ISBN 978-961-6917-02-5 (M14)
9.	Ценић С., Петровић Ј. (2012). Васпитање кроз историјске епохе. Књ. 1 и Књ.2. Врање: Учитељски факултет у Врању. ISBN 978-86-82695-89-9 и ISBN 978-86-82695-90-5 (M42)
10.	Максимовић, Ј., Петровић Ј. (2014). Методолошко усавршавање наставника као допринос друштву знања. Годишњак Учитељског факултета у Врању. Уредник: Сунчица Денић, Редакција: Стана Смиљковић, Дарина Дончева, Марјан Блажич. Година 5, стр. 101-114. (M52)

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	9
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	/
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 „Унапређење професионалних компетенција будућих педагога у оквиру основних академских студија педагогије“, Филозофски факултет, Ниш, руководиоца пројекта доц. Др Јелена Петровић Међународни 1 ERASMUS+ project “Strengthening Teaching Competences in Higher Education in Natural and Mathematical Sciences” (TeComp), Project Reference: 598434-EPP-1- 2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP. 2018-2022
Усавршавање	1. Током пролећног семестра (од јануара до јуна) 2014. године боравила је на Индиана универзитету у Блумингтону, САД (Indiana University, Bloomington School of Education), у оквиру Фулбрајт програма за усавршавање наставног кадра на универзитетима (Fulbright Faculty Development Program), који је финансиран од стране Владе САД. 2. Током новембра и децембра 2019. године похајала је шестонедељни курс на Универзитету у Нишу „English as a

	<i>medium of instruction</i> “, организован у сарадњи са Темпус фондацијом у циљу интернационализације универзитета у Србији.
--	---

<b>Име и презиме</b>	Драгана Љ. Станојевић
<b>Звање</b>	Редовни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Педагошки факултет у Врању Универзитета у Нишу, 19. 10. 1994. године
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Педагогија

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2019.	Педагошки факултет у Врању	Педагогија	Педагогија, дидактика, методике
Докторат	2008.	Филозофски факултет у Источном Сарајеву	Педагогија	Педагогија, дидактика, методике
Магистратура	2000.	Филозофски факултет у Приштини	Педагогија	Педагогија, дидактика, методике
Диплома	1993.	Филозофски факултет у Скопљу	Педагогија	Педагогија

**Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија**

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	00.PED	Педагогија	предавања	Биологија, Физика, Географија, Рачунарске науке	ОАС
2.	00.PEDMAS	Педагогија	предавања	Хемија, Математика	МАС
3.	00.PEDKOM	Педагошке комуникације	предавања	Географија, Биологија	МАС

**Репрезентативне референце**

1.	Ранчић, А., Ивковић, М., Нешић, Б., Ђорђевић, Б., Кундачина, М., Ђорђевић, В., <b>Станојевић, Д.</b> (2002). <i>Асистенти у настави – дидактичко усавршавање универзитетских сарадника</i> . Ниш: Студентски културни центар. ISBN 7757-091-8, COBISS.SR-ID 100492044.
2.	Stanojević, D. (2009). Samopercepcija učenika u kontekstu vršnjačkog kooperativnog učenja. <i>Didactica Slovenica – Pedagoška obzorja</i> , (2), 20-43. ISSN 0353-1392.
3.	Stanojević, D. (2013). Cooperative learning as a motivation factor for students' school achievement. <i>Didactica Slovenica – Pedagoška obzorja</i> , 28, (3-4), 32-42. ISSN 0353-1392.
4.	Станојевић, Д. (2013). <i>Дидактика кроз инструкције за учење</i> . Београд: Школска књига. (338 стр.) ISBN 978-86-86371-40-9, COBISS.SR-ID 203981324.
5.	<b>Станојевић, Д.</b> , Zdravković, D. (2013). <i>Škola i društvene promene</i> . Novo mesto: Pedagoška obzorja. (209 str.) ISBN 978-961-90335-5-5.
6.	Станојевић, Д. (2014). Педагошка пракса и искуства ментора у професионалној обуци будућих учитеља. <i>Теме</i> , XXXVIII (1), 299-316. YU ISSN 0351-1685.
7.	<b>Станојевић, Д.</b> , Јовановић, А. (2018). Ставови наставника према примени индивидуализације у описном оцењивању ученика. <i>Иновације у настави</i> , XXXI (4), 74-88. UDC 371.212.7; 371.26/.27 doi: 10.5937/inovacije1804074S ISSN: 0352-2334, e ISSN: 2335-0806.
8.	Ђорђевић, С., <b>Станојевић, Д.</b> , Ђорђевић, Ј. (2018). Attitudes towards inclusive education from the perspective of teachers and professional associates. <i>Теме</i> , XLII (1), 1-15. UDK 376:316.64-051 DOI 10.22190/TEME1801001D Print ISSN: 0353-7919, Online ISSN: 1820-7804, COBISS.SR-ID 559631.
9.	Станојевић, Д. (2018). <i>Елементарна дидактика</i> . Врање: Педагошки факултет. (249 стр.) ISBN 978-86-6301-027-7 UDK 37.02(075.8); 371.3(075.8) COBISS.SR-ID 271553804.
10.	Stanković, Z., <b>Stanojević, D.</b> (2019). <i>Didaktičke inovacije u teoriji i nastavnoj praksi</i> . Niš: Filozofski fakultet u Nišu. (216 str.) UDK: 371.314; 37.03; 371.004; 371.694; ISBN 978-86-7379-494-5; COBISS.SR-ID 275004940.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	39	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	25 (2)	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Већи број програма стручног усавршавања наставника и стручних сарадника у организацији Универзитета у Нишу; Министарства просвете и спорта РС; Института за психологију – Београд, УНИЦЕФ-а и семинара за професионално усавршавање универзитетских наставника Педагошког факултета у Јубљани „Using the experimental boxes in science teaching“ и „Portfolio for student practice“ (у оквиру пројекта HAMOC 516762-TEMPUS-1-2011-1-RS-TEMPUS-JPCR).	

Други подаци које сматрате релевантним



Студијски боровци на Универзитету у Овиеду у Шпанији (Facultad de Formacion del Profesorado y Educacion, Universidad de Oviedo) и Педагошком факултету у Љубљани у оквиру Tempus пројекта HAMOC (516762-TEMPUS-1-2011-1-RS-TEMPUS-JPCR).

<b>Име и презиме</b>		Никола М. Татар			
<b>Звање</b>		Наставник страног језика			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Филозофски факултет у Нишу, 1. 6. 2016.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Англистика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Филозофски факултет у Нишу	Филолошке науке	Англистика	
Докторат					
Мастер	2009.	Филозофски факултет у Новом Саду	Филолошке науке	Англистика	
Диплома	2007.	Филозофски факултет у Нишу	Филолошке науке	Англистика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	00ENGA2	Енглески језик А2	предавања	Биологија, Физика, Географија, Хемија	ОАС
2.	00ENGB1	Енглески језик Б1	предавања	Биологија, Хемија, Рачунарске науке	ОАС
3.	MAM1028	Енглески језик Б1	предавања	Математика	ОАС
4.	00ENGB2	Енглески језик Б2	предавања	Хемија, Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
5.	00ENGMB1	Енглески језик Б1	предавања	Географија, Туризам	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Tatar, N. (2009). "Identiteti Amerike u romanu Lolita Vladimira Nabokova". Zbornik <i>Jezik, književnost, identitet: Književna istraživanja</i> , 155–165, Niš: Filozofski fakultet (M14)				
2.	Tatar, N. (2010). "The Change of Meaning in English Post-Verbal Particles: Metaphor or Bleaching?". Zbornik <i>Jezik, književnost, promene: Jezička istraživanja</i> , 479–487, Niš: Filozofski fakultet (M14)				
3.	Tatar, N. (2016). A Short Overview of Prefixed Verbs in English and Serbian. <i>Philologia Mediana</i> , 453–465. Niš: Filozofski fakultet. (M51)				
4.	Стаменковић, Д., Татар, Н. (2016). „Превођење енглеског глагола <i>to run</i> на српски језик: полисемија, контекст и остали изазови". <i>Филолог</i> 13: 92–108. ISSN 2233–1158 (M52)				
5.	Maksimović, S., Татар, N. (2017). „Glagolska vremena u naslovima novinskih članaka u britanskoj štampi". Zbornik <i>Jezik, književnost, vreme: Jezička istraživanja</i> , 285 – 297, Niš: Filozofski fakultet (M14)				
6.	Stanković, M. & Татар, N. (2018). E-testing Versus Paper Testing in EFL in Higher Education: A Comparative Analysis of Student Performance with Reference to Anticipated Stress Level. Proceedings of the 1st International Conference <i>Languages for Specific Purposes: Opportunities and Challenges of Teaching and Research</i> , 19-28, Ljubljana, <i>Inter Alia</i> 3. (M14)				
7.	Tatar, N. (2018). Processing English Prefixed Verbs. <i>Acta Medica Medianae</i> , 57(4):137-143. (M52)				
8.	Tatar, N. & Stojković, M. (2019). ESP COURSES AND NEEDS ANALYSIS. <i>Philologia Mediana</i> , 547–559. Niš: Filozofski fakultet. (M51)				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			/		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			/		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 1	
Усавршавања	Студијски боравак на Универзитету у Кемницу у оквиру пројекта <i>Conflicting Truths in Academic and Journalistic Writing (Truths 2019)</i> који финансира Немачка служба за академску размену (DAAD) током пројектног периода 2019–2020.				

Други подаци које сматрате релевантним

Члан Удружења англиста Србије (УАС), Члан *European Society for the Study of English (ESSE)*

<b>Име и презиме</b>		Ивана Н. Шоргић			
<b>Звање</b>		Наставник страног језика			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Филозофски факултет, Универзитет у Нишу, од 1.1. 2012.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Англистика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012.	Филозофски факултет у Нишу	Филолошке науке	Англистика	
Докторат					
Мајстер	2010.	Филозофски факултет у Новом Саду	Филолошке науке	Англистика	
Диплома	2008.	Филозофски факултет у Нишу	Филолошке науке	Англистика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОАС, МАС)
1.	00ENGA2	Енглески језик А2	предавања	Биологија, Физика, Географија, Хемија	ОАС
2.	00ENGB1	Енглески језик Б1	предавања	Биологија, Хемија, Рачунарске науке	ОАС
3.	MAM1028	Енглески језик Б1	предавања	Математика	ОАС
4.	00ENGB2	Енглески језик Б2	предавања	Хемија, Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
5.	00ENGB1	Енглески језик Б1	предавања	Географија, Туризам	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
44.	Влајковић, И. (2010). "Утицаји енглеског језика на српски на плану правописа, лексике и граматике у комуникацији на Фејсбуку". Комуникација и култура онлине, година I, бр. 1, стр. 183-196. <a href="http://www.komunikacijaikultura.org/KK1/KK1Vlajkovic.pdf">http://www.komunikacijaikultura.org/KK1/KK1Vlajkovic.pdf</a> <b>M53</b>				
45.	Влајковић, И., Стаменковић, Д. (2011). "Идентитет језика југа Србије у комуникацији на интернету". Теме, 35(4), (ур.): Драгољуб Б. Ђорђевић. Универзитет у Нишу, стр. 1559-1573. <b>M24</b>				
46.	Стаменковић, Д., Влајковић, И. (2012). "Језички идентитет у комуникацији на друштвеним мрежама у Србији". Језик, књижевност, комуникација: зборник радова. Језичка истраживања, (ур.): Биљана Мишић-Илић, Весна Лопчић. Филозофски факултет, Ниш, стр. 212-224. <b>M33</b>				
47.	Костић, М., Влајковић, И. (2012). "Canadian Anglophone Authors Translated into Serbian: Research and Result Analysis". Canada in Eight Tongues: Translating Canada in Central Europe, (ур.): Каталин Куртоси. Масариков универзитет, Брно, стр. 97-105. <b>M14</b>				
48.	Влајковић, И., Стаменковић, Д. (2013). "Metaphorical Extensions of the Colour Terms 'Black' and 'White' in English and Serbian". Шести међународни интердисциплинарни симпозијум Сустрет култура – Зборник радова, (ур.): И. Живанчевић Секеруш. Универзитет у Новом Саду, стр. 547-558. <b>M33</b>				
49.	Влајковић, И. (2014). "Facial Features in English and Serbian Idiomatic Expressions". Савремена проучавања језика – Зборник радова са V научног скупа младих филолога Србије, (ур.): Проф. др М. Ковачевић. Универзитет у Крагујевцу, стр. 173-183. <b>M45</b>				
50.	Шоргић, И., Нешић, М. (2017). "Cognitive Inhibition in Successive Bilinguals Tested by Stroop Colour Word Task". Facta Universitatis, series Linguistics and Literature, (ур.): Владимир Ж. Јовановић. Универзитет у Нишу. <b>M51</b>				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		1	Међународни	1	
Усавршавања		ESP Workshop у организацији ЕЛФ Брока Бејнтера (ELF Broc E. Bainter)			