

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Александар Љ. Бојић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, 2000.			
Ужа научна област		Примењена и индустријска хемија			
Академска каријера					
	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	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X124Ц	Основе индустријске хемије	предавања и 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
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
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.	Milenković D., Bojić A., Veljković V., Ultrasonics Sonochemistry, 20(3), 2013, 955-962				
9.	Momčilović M., Purenović M., Bojić A., Zarubica A., Randjelović M., Desalination, 276, 2011, 53-59				
Збирни подаци научне активности наставника					
Укупан број цитата		659 (Scopus база, без аутоцитата и коцитата, 07.04.2020.)			
Укупан број радова са SCI листе		67 (Scopus база, 07.04.2020.)			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 0 (2 у циклусу до 2020.)		Међународни 1	
Усавршавања: Пост-докторско усавршавање универзитет „Пјер и Марија Кири“ Париз, 2009. (90 д); усавршавање на Универзитету „Пјер и Марија Кири“ Париз 2010. (30 д) и 2011. (30 д)					
Други подаци које сматрате релевантним: Руководилац пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја TR34008 у периоду 2011-2019., Рецензент великог броја међународних часописа и међународних пројеката. Члан уређивачког одбора међународног часописа Water SA (2011-данас); 9 радова М50, 25 радова М33, 25 радова М34, 4 техничка решења М83, Аутор следећих универзитетских уџбеника: Милован Пуреновић и Александар Бојић (2005) Основни принципи и процеси у индустријској хемији (308 ст.), ИСБН: 86-85227-43-7 и Александар Бојић и Александра Зарубица (2007) Практикум за вежбе из индустријске хемије. Природно-математички факултет (128 ст.), ИСБН: 978-86-83481-47-7.					

Име и презиме		Александра С. Ђорђевић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, 2010.			
Ужа научна област		Органска хемија и биохемија			
Академска каријера	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	Хемија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	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
Репрезентативне референце					
1.	Bondžić B.P., Džambaski Z., Kolarević A., Đorđević A. , Anderluh M., Šmelcerović A. Synthesis and DNase I inhibitory properties of new benzocyclobutane-2,5-diones. <i>Future Medicinal Chemistry</i> 2019; 11(18): 2415-2426.				
2.	Đorđević A. , Jovanović O., Zlatković B., Stojanović G. Chemical Composition of <i>Ballota macedonica</i> Vandas and <i>Ballota nigra</i> L. ssp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek Essential Oils - The Chemotaxonomic Approach. <i>Chemistry & Biodiversity</i> 2016; 13(6): 782-788.				
3.	Mavrova A., Yancheva D., Anastassova N., Anichina K., Zvezdanovic J., Djordjevic A. , Markovic D., Smelcerovic A. Synthesis, electronic properties, antioxidant and antibacterial activity of some new benzimidazoles. <i>Bioorganic & Medicinal Chemistry</i> 2015; 23 (19): 6317–6326.				
4.	Jukić M., Đorđević A. , Lazarević J., Gobec M., Šmelcerović A., Anderluh M. Antimicrobial activity and cytotoxicity of some 2-amino-5-alkylidene-thiazol-4-ones. <i>Molecular Diversity</i> 2013; 17(4):773-780.				
5.	Đorđević A. , Lazarević J., Šmelcerović A., Stojanović G. The case of <i>Hypericum rochelii</i> Griseb. & Schenk and <i>Hypericum umbellatum</i> A. Kern. essential oils: Chemical composition and antimicrobial activity. <i>Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis</i> 2013; 77: 145-148, 2013.				
Збирни подаци научне активности наставника					
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

Име и презиме		Снежана С. Митић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу од 2000. године			
Ужа научна односно уметничка област		Аналитичка хемија			
Академска каријера					
	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	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X104Ц	Аналитичка хемија I	предавања	Хемија	ОАС
2.	X209Ц	Примена савремених инструменталних метода у аналитичкој хемији	Предавања	Хемија	МАС
3.	X241Ц	Зелена аналитичка хемија	Предавања и ДОН	Хемија	МАС
Репрезентативне референце					
1.	Mitić, S.S. , Micić, R.J., Simonović, R.M. Analytical application of food dye Sunset Yellow for the rapid kinetic determination of traces of copper(II) by spectrophotometry, <i>Food Chemistry</i> , 117, 461-465, 2009.				
2.	Stojanović, B.T., Mitić, S.S. , Stojanović, G.S., Mitić, M.N., Kostić, D.A., Paunović, D.Dj., Arsić, B.B., Pavlović, A.N., Phenolic profiles and metal ions analysis of pulp and peel of fruits and seeds of quince (<i>Cydonia oblonga</i> Mill.), <i>Food Chemistry</i> , 232, 466-475, 2017.				
3.	Mitić, S.S. , Obradović, M.V., Mitić, M.N., Kostić, D.A., Pavlović, A.N., Tošić, S.B., Stojković, M.B. Elemental Composition of Various Sour Cherry and Table Grape Cultivars Using Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry Method (ICP-OES), <i>Food Analytical Methods</i> , 5, 279-286, 2012.				
4.	Mitić, M. N., Pavlović, A. N., Tošić, S. B., Mašković, P. Z., Kostić, D.A., Mitić, S. S. , Kocić, G.M., Mašković, J. M. Optimization of simultaneous determination of metals in commercial pumpkin seed oils using inductively coupled atomic emission spectrometry, <i>Microchemical Journal</i> , 141, 197-203, 2018.				
5.	Mrmošanin, J. M., Pavlović, A. N., Krstić, J. N., Mitić, S. S. , Tošić, S. B., Stojković, M. B., Micić R. J., Djordjević, M. S. Multielemental quantification in dark chocolate by ICP OES, <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> , 67, 163-171, 2018.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
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:

Име и презиме		Снежана Б. Тошић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу 2000. год.			
Ужа научна област		Аналитичка и физичка хемија			
Академска каријера					
	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	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	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
Репрезентативне референце					
1.	Snežana B Tošić , Snežana S Mitić, Dragan S Velimirović, Gordana S Stojanović, Aleksandra N Pavlović and Emilija T Pecevic-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, Snežana B. Tošić , Mile D. Dimitrijević, Milan M. Antonijević, Maja M. Nujkić, Assessment of the quality of polluted areas based on the content of heavy metals in different organs of the grapevine (<i>Vitis vinifera</i>) cv Tamjanika, <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 22(9), 7155-7175, 2015.				
3.	Snežana Tošić , Slađana Alagić, Mile Dimitrijević, Aleksandra Pavlović and Maja Nujkić, Plant parts of the apple tree (<i>Malus spp.</i>) as possible indicators of heavy metal pollution, <i>AMBIO: a journal of the human environment</i> , 45(4), 501-512, 2016.				
4.	Slađana Č. Alagić, Snežana B. Tošić , Mile D. Dimitrijević, Jelena V. Petrović, Dragana V. Medić, Chemometric evaluation of trace metals in <i>Prunus persica</i> L. Batech and <i>Malus domestica</i> from Minićevo (Serbia), <i>Food Chemistry</i> , 217, 568-575, 2017.				
5.	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.				
6.	Ружица Мишић, Снежана Тошић , Методе одвајања у аналитичкој хемији, Универзитет у Косовској Митровици, Природно-математички факултет, Косовска Митровица, 2019.				
7.	Мирјана Обрадовић, Снежана Тошић , Милан Митић, Гасно стање материје и хемијска термодинамика, Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, Ниш, 2019.				
Збирни подаци научне активности наставника					
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		

Име и презиме		Александра Н. Павловић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, 2000.			
Ужа научна област		Аналитичка хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	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	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	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
4.	X253Ц	Методологија научно-истраживачког рада	предавања и вежбе	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
5.	X259Ц	Управљање хемикалијама	предавања	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
Репрезентативне референце					
1.	Jelena Mrmošanin, Aleksandra Pavlović , Jovana Krstić, Snežana Mitić, Snežana Tošić, Milan Stojković, Ružica Micić, Miodrag Đorđević, Multielemental quantification in dark chocolate by ICP OES, <i>J. Food Compos. Anal.</i> , 67, 163-171, 2018.				
2.	Milan Mitić, Aleksandra Pavlović , Snežana Tošić, Pavle Mašković, Danijela Kostić, Snežana Mitić, Gordana Kocić, Jelena Mašković, Optimization of simultaneous determination of metals in commercial pumpkin seed oils using inductively coupled atomic emission spectrometry, <i>Microchem. J.</i> , 141, 197-203, 2018.				
3.	Strahinja Simonović, Dragana Sejmanović, Ružica Micić, Biljana Arsić, Aleksandra Pavlović, Snežana Mitić, Anja Jokić, Aleksandar Valjarević, Aleksandar Micić, Chemometrics based on the mineral content as a tool for the assessment of the pollution of top soils, <i>Toxin Rev.</i> , 38(2), 160-170, 2018.				
4.	Branka Stojanović, Snežana Mitić, Gordana Stojanović, Milan Mitić, Danijela Kostić, Dušan Paunović, Biljana Arsić, Aleksandra Pavlović , Phenolic profiles and metal ions analysis of pulp and peel of fruits and seeds of quince (<i>Cydonia oblonga</i> Mill.), <i>Food Chem.</i> , 232(1), 466-475, 2017.				
5.	Aleksandra Pavlović , Jelena Brcanović, Jovana Veljković, Snežana Mitić, Snežana Tošić, Biljana Kaličanin, Danijela Kostić, Miodrag Đorđević, Dragan Velimirović, Characterization of commercially available products of aronia according to their metal content, <i>Fruits</i> , 70(6), 385-393, 2015.				
6.	Milena Nikolić, Aleksandra Pavlović , Snežana Mitić, Snežana Tošić, Emilija Pecev Marinković, Miodrag Đorđević, Ružica Micić, Optimization and validation of inductively coupled atomic emission spectrometry method for macro and trace element determination in berry fruit samples, <i>Anal. Methods</i> , 8, 4844-4852, 2016.				
7.	Jelena Brcanović, Aleksandra Pavlović , 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.				
Збирни подаци научне активности наставника					
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:	

Име и презиме		Александра Р. Зарубица			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, 2001.			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена и индустријска хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2015	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Примењена и индустријска хемија	
Докторат	2008	Технолошки факултет у Новом Саду	Хемија	Примењена хемија	
Магистратура	2003	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Индустријска и примењена хемија	
Диплома	1999	Филозофски факултет у Нишу, Одсек за хемију	Хемија	Хемија	
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
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
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Zarubica Aleksandra, Vasic Marija, Antonijevic Milan, Randjelovic Marjan, Momcilovic Milan, Krstic Jugoslav, Nedeljkovic Jovan, Design and photocatalytic ability of ordered mesoporous TiO ₂ 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 ³⁺ doped TiO ₂ 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.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
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 0 (2 у циклусу до 2020.)		Међународни 1	
Усавршавања		Пост-докторат у области примењене хемије - хемијског инжењерства, 2010, Универзитет техничких наука у Берлину у Немачкој; више стручних и радних боравака на Универзитету у Лајпцигу.			

Име и презиме		Драган М. Ђорђевић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, 2001.			
Ужа научна односно уметничка област		Општа и неорганска хемија			
Академска каријера					
	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	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	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
Репрезентативне референце					
1.	P. I. Premović, B. S. Plić, 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. m. 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).				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			89 (Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			25		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 0 (1 у ciklusu до 2020.)		Међународни

Име и презиме		Горан М. Петровић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, 2000.			
Ужа научна односно уметничка област		Органска хемија и биохемија			
Академска каријера					
	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	Хемија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	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, Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
Репрезентативне референце					
1.	G. Petrović , G. Stojanović, R. Palić, Modified β -cyclodextrins as prospective agents for improving water solubility of organic pesticides, <i>Environ. Chem. Lett.</i> , 9(3), 423, 2011.				
2.	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.				
3.	G. Petrović , G. Stojanović, N. Radulović, Encapsulation of cinnamon oil in β -cyclodextrin, <i>J. Med. Plants Res.</i> 4(14), 1382, 2010.				
4.	J. Stamenković, G. Petrović , O. Jovanović, J. Ickovski, I. Palić, G. Stojanović, Chemical composition of the essential oils and headspace volatiles of <i>Ferulago sylvatica</i> (Besser) Reichenb. from Serbia. <i>Nat. Prod. Res.</i> , 2019.				
5.	G. Petrović , J. Stamenković, V. Mitić, G. Stojanović, B. Zlatković, O. Jovanović, Chemical composition and antioxidant activity of the <i>Athamanta turbith</i> ssp. <i>haynaldii</i> volatiles. <i>Nat. Prod. Commun.</i> , 13(6), 783-785, 2018.				
6.	A. Alimpić, D. Pljevljakušić, K. Savikin, A. Knežević, M. Ćurčić, D. Veličković, T. Stević, G. Petrović , V. Matevski, J. Vukojević, S. Marković, P. Marin, S. Duletić-Laušević, Composition and Biological Effects of <i>Salvia ringens</i> (Lamiaceae) Essential Oil and Extracts, <i>Ind. Crop. Prod.</i> , 76, 702-709, 2015.				
7.	G. Petrović , M. Ilić, V. Stankov-Jovanović, G. Stojanović, S. Jovanović, Phytochemical analysis of <i>Saponaria officinalis</i> L. shoots and flowers essential oils. <i>Nat. Prod. Res.</i> , 32(3), 331-334, 2018.				
8.	G. Petrović , J. Stamenković, I. Kostevski, G. Stojanović, V. Mitić, B. Zlatković, Chemical composition of volatiles; antimicrobial, antioxidant and cholinesterase inhibitory activity of <i>Chaerophyllum aromaticum</i> L. (Apiaceae) essential oils and extracts. <i>Chem. Biodivers.</i> , 14(5), 2017.				
9.	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.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
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

Име и презиме		Гордана С. Стојановић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, 2000.			
Ужа научна област		Органска хемија и биохемија			
Академска каријера					
	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	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	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 менаџмента	МАС
Репрезентативне референце					
1.	Golubović T, Stojanović G , 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.	Stojanović G , 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, Stojanovic G , <i>Industrial Crops and Products</i> , 2019; doi.org/10.1016/j.indcrop.2019.111702				
4.	Jovanović S, Zlatković B, Stojanović G . In: Ramawat K. (eds) <i>Biodiversity and Chemotaxonomy. Sustainable Development and Biodiversity</i> , vol 24. Springer, Cham, 2019; 271-293.				
5.	Stojanović G , Zlatanović I, Zrnzević I, Stanković M, Stankov Jovanović V, Zlatković B, <i>Natural Product Research</i> , 2018; 32(22), 2735-2739.				
6.	Stojanović G , 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.	Stojanovic G , 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, Stojanovic G , Marin P, <i>Chemistry & Biodiversity</i> , 2016; 13 (7):931-942.				
9.	Stojanovic G , Jovanovic S, Zlatkovic B, <i>Natural Product Communications</i> 2015; 10 (6):941-944.				
10.	Gordana Stojanović , <i>Organska stereohemija, Prirodno-matematički fakultet u Nišu, Niš</i> (2007).				
Збирни подаци научне активности наставника					
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.)					

Име и презиме		Иван Р. Палић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, 2000.			
Ужа научна односно уметничка област		Органска хемија и биохемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна 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	Хемија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X132Ц	Биохемија	Предавања	Хемија	ОАС
2.	X206Ц	Виши курс биохемије	Предавања и ДОН	Хемија	МАС
3.	X242Ц	Хемија у свакодневици	Предавања, вежбе и ДОН	Хемија	МАС
4.	X260Ц	Стандарди квалитета у лабораторији	Вежбе	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	G. Stojanović, I. Palić, Antimicrobial and Antioxidant Activity of <i>Micromeria</i> Bentham Species, <i>Current Pharmaceutical Design</i> , 14 (2008) 3196-3202				
2.	C. Reddy, T. Eglinton, R. Palić, B. Benitez-Nelson, G. Stojanović, I. Palić, S. Đordjević, G. Eglinton, Even Carbon Number Predominance of Plant Wax <i>n</i> -Alkanes: A Correction, <i>Organic Geochemistry</i> , 31 (2000) 331-336				
3.	G. Stojanović, I. Palić, J. Ursić-Janković, Composition and Antimicrobial Activity of the Essential Oil of <i>Micromeria cristata</i> and <i>Micromeria juliana</i> , <i>Flavour and Fragrance Journal</i> , 21 (2006) 77-79				
4.	I. Palić, J. Ursić-Janković, G. Stojanović, Essential Oil Composition of Three Balkan <i>Micromeria</i> Species, <i>Journal of Essential Oil Research</i> 22 (1) (2010) 40-44				
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				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
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	
Усавршавања		/			
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Ивана Д. Рашић Мишић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, 2003.			
Ужа научна односно уметничка област		Аналитичка и физичка хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2018.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка и физичка хемија	
Докторат	2011.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка хемија	
Диплома	2002.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Хемија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	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
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Emilija Pecev-Marinković, Ana Miletić, Snežana Tošić, Aleksandra Pavlović, Danijela Kostić, Ivana Rašić Mišić and Vidoslav Dekić, Optimization and validation of the kinetic spectrophotometric method for quantitative determination of the pesticide atrazine and its application in infant formulae and cereal-based baby food, <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> 99 (12) (2019) 5424-5431. M21				
2.	Saša Randelović, Danijela Kostić, Biljana Arsić, Snežana Mitić, Ivana Rašić , Milan Mitić, Danica Dimitrijević, Gordana Stojanović, Chemometric analysis of Grapes: Analysis of Grapes, <i>Open Chemistry</i> 13 (1) (2015) 675-682. M22				
3.	Ivana Rašić Mišić , Gordana Miletić, Snežana Mitić, Milan Mitić, Emilija Pecev-Marinković, A simple method for the ampicilin determination in pharmaceuticals and human urine, <i>Chemical and Pharmaceutical Bulletin</i> 61 (9) (2013) 913-919. M22				
4.	Snežana Mitić, Gordana Miletić, Danijela Kostić, Ivana Rašić , A spectrophotometric study of streptomycin effect on the clinical urea determination, <i>Chinese Journal of Chemistry</i> 29 (1) (2011) 135-142. M22				
5.	Ivana Rašić Mišić , Gordana Miletić, Snežana Mitić, Danijela Kostić, Aleksandra Djordjević, Kinetic-spectrophotometric Determination of Neomycin, <i>Journal of Analytical Chemistry</i> 70 (2) (2015) 234-239. M22				
6.	Snežana Mitić, Gordana Miletić, Danijela Kostić, Daniela Nasković-Đokić, Biljana Arsić, Ivana Rašić , A rapid and reliable determination of doxycycline hyclate by HPLC with UV detection in pharmaceutical samples, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> 73 (6) (2008) 665-671. M23				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
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

Име и презиме		Ивана Н. Шоргић			
Звање		Наставник страног језика			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Филозофски факултет, Универзитет у Нишу, 2012.			
Ужа научна односно уметничка област		Англистика			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012.	Филозофски факултет у Нишу	Филолошке науке	Англистика	
Мастер	2010.	Филозофски факултет у Новом Саду	Филолошке науке	Англистика	
Диплома	2008.	Филозофски факултет у Нишу	Филолошке науке	Англистика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ENGA2	Енглески језик А2	предавања	Биологија, Физика, Географија, Хемија	ОАС
2.	ENGB1	Енглески језик Б1	предавања	Биологија, Хемија, Рачунарске науке	ОАС
3.	M1028	Енглески језик Б1	предавања	Математика	ОАС
4.	ENGB2	Енглески језик Б2	предавања	Хемија, Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
5.	ENGMB1	Енглески језик Б1	предавања	Географија, Туризам	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Влајковић, И. (2010). “Утицаји енглеског језика на српски на плану правописа, лексике и граматке у комуникацији на Фејсбуку”. Комуникација и култура онлине, година I, бр. 1, стр. 183-196. http://www.komunikacijakultura.org/KK1/KK1Vlajkovic.pdf M53				
2.	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. M24				
3.	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 Лопичић. Филозофски факултет, Ниш, стр. 212-224. M33				
4.	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. M14				
5.	Влајковић, И., Стаменковић, Д. (2013). “Metaphorical Extensions of the Colour Terms 'Black' and 'White' in English and Serbian”. Шести међународни интердисциплинарни симпозијум Сусрет култура – Зборник радова, (ур.): И. Живанчевић Секеруш. Универзитет у Новом Саду, стр. 547-558. M33				
6.	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. M45				
7.	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. M51				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		/			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		/			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни	1	
Усавршавања		ESP Workshop у организацији ЕЛФ Брока Бејнтера (ELF Broc E. Bainter)			

Име и презиме		Јелена З. Митровић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, 2012.			
Ужа научна област		Примењена и индустријска хемија			
Академска каријера					
	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	Хемија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	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
Репрезентативне референце					
6.	Kostić M., Đorđević M., Mitrović J. , Velinov N., Bojić D., Antonijević M., Bojić A., Removal of cationic pollutants from water by xanthated corn cob: optimization, kinetics, thermodynamics, and prediction of purification process, <i>Environ. Sci. Pollut. Res.</i> , 24(21), 2017, 17790-17804.				
7.	Velinov N., Mitrović J. , Kostić M., Radović M., Petrović M., Bojić D., Bojić A. Wood residue reuse for a synthesis of lignocellulosic biosorbent: Characterization and application for simultaneous removal of copper (II), reactive blue 19 and cyprodinil from water, <i>Wood Sci. Technol.</i> , 53(3), 2019, 619-647.				
8.	Mitrović J. , Radović Vučić M., Kostić M., Velinov N., Najdanović S., Bojić D., Bojić A., Sulfate radical-based degradation of anthraquinone textile dye in a plug flow photoreactor, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 84(9), 2019, 1041-1054.				
9.	Mitrović J. , Radović M., Anđelković T., Bojić D., Bojić A., Identification of intermediates and ecotoxicity assessment during the UV/H ₂ O ₂ oxidation of azo dye Reactive Orange 16, <i>J. Environ. Sci. Health A Tox. Hazard. Subst. Environ. Eng.</i> , 49(5), 2014, 491-502.				
10.	Najdanović S., Petrović M., Kostić M., Mitrović J. , Bojić D., Antonijević M., Bojić A. Electrochemical synthesis and characterization of basic bismuth nitrate [Bi ₆ O ₅ (OH) ₃](NO ₃) ₅ ·2H ₂ O: a potential highly efficient sorbent for textile reactive dye removal, <i>Res. Chem. Intermediat.</i> , 46(1), 2020, 1-20.				
11.	Petrović M., Slipper I., Antonijević M., Nikolić G., Mitrović J. , Bojić D., Bojić A., Characterization of the Bi ₂ O ₃ coat based anode prepared by galvanostatic electrodeposition and its use for the electrochemical degradation of Reactive Orange 4, <i>J. Taiwan Inst. Chem. Eng.</i> , 50, 2015, 282-287.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
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: 1

Име и презиме		Јелена С. Николић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, 2013.			
Ужа научна област		Аналитичка и физичка хемија			
Академска каријера					
	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	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	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 инструменталних метода анализе	ДОН	Хемија	МАС
5.	X246Ц	Савремене методе инструменталне анализе	ДОН	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
Репрезентативне референце					
12.	S. Ciric, V. Mitic, S. Jovanovic, M. Ilic, J. Nikolic , G. Stojanovic, V. Stankov-Jovanovic, Dispersive micro-solid phase extraction of 16 priority polycyclic aromatic hydrocarbons from water by using thermally treated clinoptilolite, and their quantification by GC-MS, Microchimica Acta, 2018, 185 (556), 1-10.				
13.	S. Alagic, V. Stankov Jovanovic, V. Mitic, J. Cvetkovic , G. Petrovic, G. Stojanovic, Bioaccumulation of HMW PAHs in the roots of wild blackberry from the Bor region (Serbia): Phytoremediation and biomonitoring aspects, Science of The Total Environment, 2016, 562, 561 - 570.				
14.	J. Cvetkovic , V. Mitic, V. Stankov Jovanovic, M. Dimitrijevic, G. Petrovic, S. Nikolic Mandic, G. Stojanovic, Optimization of the QuEChERS extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in soil by gas chromatography-mass spectrometry, Analytical Methods, 2016, 8 (7), 1711 – 1720				
15.	J. Nikolic , V. Mitic, V. Stankov Jovanovic, M. Dimitrijevic, G. Stojanovic, Chemometric characterization of twenty three culinary herbs and spices according to antioxidant activity, Journal of Food Measurement and Characterization, 2019, 13(3), 2167-2176.				
16.	J. Nikolic , V. Mitic, V. Stankov Jovanovic, M. Dimitrijevic, M. Ilic, S. Simonovic, G. Stojanovic, Novel sorbent and solvent combination for QuEChERS soil sample preparation for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons by gas chromatography - mass spectrometry, Analytical Letters, 2018, 51 (7), 1087-1107.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			92 (Scopus, 5.04.2020., без ауоцитата)		
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			

Име и презиме		Марјан С. Ранђеловић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, 2010.			
Ужа научна област		Примењена и индустријска хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање ванредни професор	2017.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Примењена и индустријска хемија	
Докторат	2012.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Примењена и индустријска хемија	
Диплома	2006.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Хемија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	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
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
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. Momčilović, 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.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
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.			

Име и презиме		Ненад С. Крстић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, 2009.			
Ужа научна област		Општа и неорганска хемија			
Академска каријера					
	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	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	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
Репрезентативне референце					
1.	R. S. Nikolić, J. M. Jovanović, G. M. Kocić, N. S. Krstić , In: Malondialdehyde (MDA): Structure, Biochemistry and Role in Disease, Edition: Biochemistry Research Trends, Editor: Jackson Campbell, Nova Science Publisher, ISSN/ISBN: 978-1-63482-807-9 (2015)				
2.	N. S. Krstić , M. N. Stanković, D. M. Đorđević, V. D. Dimitrijević, M. Marinković, M. G. Đorđević, A. Lj. Bojić, <i>Bulg. Chem. Comm.</i> 51(3), 394 -399 (2019).				
3.	D. A. Kostić, R. S. Nikolić, N. S. Krstić , M. G. Nikolić, V. D. Dimitrijević, S. Simić, <i>Curr. Sci.</i> 115(2), 268-273 (2018).				
4.	N. S. Krstić , R. S. Nikolić, V. D. Dimitrijević, D. M. Đorđević, M. N. Stanković, I. M. Krstić, M. G. Nikolić, <i>Bulg. Chem. Comm.</i> 50(2), 237-242 (2018).				
5.	R. S. Nikolić, J. M. Jovanović, N. S. Krstić , G. M. Kocić, T. P. Cvetković, N. Radosavljević-Stevanović, <i>Toxicol. Ind. Health</i> , 31(3), 239-246 (2015).				
6.	N. S. Krstić , R. S. Nikolić, M. N. Stanković, N. G. Nikolic, D. M. Đorđević, <i>Trop. J. Pharm. Res.</i> 14(2), 337 - 349 (2015).				
7.	R. S. Nikolić, D. A. Kostić, N. S. Krstić , A. Trajković, N. Stojanović, <i>New Educ. Rev.</i> 36(2), 95-103 (2014)				
8.	R. S. Nikolić, N. S. Krstić , G. M. Nikolić, G. M. Kocić, M. D. Cakić, D. H. Anđelković, <i>Polyhedron</i> 80, 223-227 (2014).				
9.	S. M. Stamenković, T. Lj. Mitrović, V. J. Cvetković, N. S. Krstić , R. M. Baošić, M. S: Marković, N. D. Nikolić, V. Lj. Marković, M. V. Cvijan, <i>Arch. of Biol. Sci.</i> 65(1), 151-159 (2013).				
10.	M. N. Stanković, N. S. Krstić , J. Z. Mitrović, S. M. Najdanović, M. M. Petrović, D. V. Bojić, V. D. Dimitrijevića and Aleksandar L. Bojić, <i>New J. Chem.</i> 40(3), 2126-2134 (2016).				
Збирни подаци научне активности наставника					
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"> •10.2015-03.2016. Постдокторско усавршавање University of Applied Sciences Aschaffenburg, Germany. Стипендија Министарства просвете науке и технолошког развоја Владе Републике Србије. •10.2019.-09.2020. Постдокторско усавршавање University of Applied Sciences Aschaffenburg, Germany. Стипендија Bayerischen Forschungsstiftung (Bavarian Research Fondation) Prinzregentenstraße 52, 80538 München, Germany. 					

Име и презиме		Нико С. Радуловић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, 2003.			
Ужа научна област		Органска хемија и биохемија			
Академска каријера					
	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	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X110Ц	Органска хемија 2	предавања	Хемија	ОАС
2.	X222Ц	Органске синтезе	предавања	Хемија	МАС
3.	X268Ц	Форензичка хемија	предавања	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
Репрезентативне референце					
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., Damljanić, 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				
Збирни подаци научне активности наставника					
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 0 (1 у циклусу 2011-2020)	Међународни 1		
Усавршавања		Фармацеутски факултет, Универзитет Бунри, Токушима, Јапан (2004); Макс Планк институт за хемијску физику чврстог стања, Дрезден, Немачка (2011); Институт за органску хемију са центром за фитохемију, Бугарска академија наука, Софија, Бугарска (2011, 2012); Институт за хемију, Универзитет Софија-Антиполис, Ница, Француска (2017/2018)			
Други подаци које сматрате релевантним					
Руководилац пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја ев. бр. 172061 у периоду 2011-2019. Добитник је награде Српског хемијског друштва – Медаља за прегалаштво и успех у науци за 2012. Гостујући уредник врхунског међународног часописа <i>Food and Chemical Toxicology</i> (Elsevier, 2019-2020) и члан уређивачког одбора међународног часописа <i>Chemistry & Biodiversity</i> (Wiley, од 2017). Од 2011. године, главни уредник научног часописа Универзитета у Нишу - <i>Facta Universitatis, series: Physics, Chemistry and Technology</i> . Одржао је већи број пленарних предавања и предавања по позиву у земљи и иностранству. Рецензент великог броја међународних часописа, као и националних и међународних пројеката. Добитник <i>Scopus</i> -ове награде за јако цитираног младог истраживача (2011, <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).					

Име и презиме		Никола Д. Николић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, 2000.			
Ужа научна област		Општа и неорганска хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2018.	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	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	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
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
	S.S. Stamenković, T. Lj. Mitrović, V. J. Cvetković, N. S. Krstić, R. M. Baošić, M. S. Marković, N. D. Nikolić , V. Lj. Marković, M. V. Cvijan, 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, N. D. Nikolić , Central European Journal of Chemistry 11(2), 123-132 (2013).				
3.	D. L. Miladinović, B. S. Ilić, T. M. Mihajilov-Krstev, N. D. Nikolić , V. N. Milosavljević, Hemijska industrija 66(4), 541-545 (2012).				
4.	D. L. Miladinović, B. S. Ilić, T. M. Mihajilov-Krstev, N. D. Nikolić , Lj. C. Miladinović, O. G. Cvetković, Analytical and Bioanalytical Chemistry 403(4), 1007-1018 (2012).				
5.	P. I. Premović, M. M. Krsmanović, B. Z. Todorović, M. S. Pavlović, N. D. Nikolić , D. M. Đorđević, Journal of the Serbian Chemical Society 71(7), 793-806 (2006).				
6.	B. S. Ilić, D. L. Miladinović, N. D. Nikolić , P. I. Premović, 16 th European Conference on Analytical Chemistry, Belgrade 2011., AS16.				
7.	B. Ž. Todorović, D. S. Stojiljković, N. D. Nikolić , 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).				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
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
Усавршавања			/		

Име и презиме		Никола М. Татар			
Звање		Наставник страног језика			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Филозофски факултет у Нишу, 2018.			
Ужа научна односно уметничка област		Англистика			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Филозофски факултет у Нишу	Филолошке науке	Англистика	
Мастер	2009.	Филозофски факултет у Новом Саду	Филолошке науке	Англистика	
Диплома	2007.	Филозофски факултет у Нишу	Филолошке науке	Англистика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ENGA2	Енглески језик А2	предавања	Биологија, Физика, Географија	ОАС
2.	ENGB1	Енглески језик Б1	предавања	Биологија, Хемија, Рачунарске науке	ОАС
3.	M1028	Енглески језик Б1	предавања	Математика	ОАС
4.	ENGB2	Енглески језик Б2	предавања	Хемија, Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
5.	ENGMB1	Енглески језик Б1	предавања	Географија, Туризам	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
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., Tatar, 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. & Tatar, 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)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
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 <i>Удружења англиста Србије (УАС)</i> , Члан <i>European Society for the Study of English (ESSE)</i>					

Име и презиме		Снежана Ч. Јовановић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, 2012.			
Ужа научна област		Органска хемија и биохемија			
Академска каријера					
	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	хемија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОБ110	Хемија	предавања	Биологија	ОАС
2.	X128Ц	Хемија хране	Предавања и ДОН	Хемија	ОАС
3.	X131Ц	Инструменталне методе у органској хемији	Вежбе	Хемија	ОАС
4.	X120Ц	Хемија чула	Предавања	Хемија	ОАС
5.	X226Ц	Виши курсе инструменталних метода у органској хемији	Вежбе	Хемија	МАС
6.	X213Ц	Фитохемија	Предавања и ДОН	Хемија	МАС
7.	X257Ц	Карактеризација хемијских једињења	Вежбе	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
Репрезентативне референце					
1.	Golubović T, Stojanović G, 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.	Mitić Z, Jovanović B, Jovanović S , 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.	Jovanović S , 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.	Čirić S, Mitić V, Jovanović S , 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, Jovanović S , 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, Jovanović S , Yordanova Z, Zlatković B, <i>Natural Product Communications</i> , 2017; 12 (2):291-292.				
7.	Jovanović S , Jovanović O, Mitić Z, Golubović T, Zlatkovic B, Stojanovic G, <i>Flavour and Fragrance Journal</i> , 2017; 32 (6): 446-450.				
8.	Jovanović S , Zlatković B, Stojanović G, <i>Chemistry and Biodiversity</i> , 2016; 13(4): 459-65.				
9.	Mitić Z, Zlatković B, Jovanović S , Stojanović G, Marin P, <i>Chemistry & Biodiversity</i> , 2016; 13 (7):931-942.				
10.	Stojanović G, Jovanovic S , Zlatkovic B, <i>Natural Product Communications</i> , 2015; 10 (6):941-944.				
Збирни подаци научне активности наставника					
Укупан број цитата, без аутоцитата			45 (h-index: 4) (06.04.2020, SCOPUS)		
Укупан број радова са SCI (SCCI) листе			22		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 0 (2 у циклусу до 2020.)		Међународни: 0

Име и презиме		Татјана Д. Анђелковић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, 2000.			
Ужа научна односно уметничка област		Хемија животне средине			
Академска каријера					
	Годи на	Институција	Научна област	Ужа научна, област	
Избор у звање	2015	Природно-математички факултет - Ниш	хемија	Хемија животне средине	
Докторат	2006	Природно-математички факултет - Ниш	хемија	Хемија животне средине	
Магистратура	2000	Природно-математички факултет - Ниш	хемија	Хемија животне средине	
Диплома	1994	Филозофски факултет - Ниш	хемија	хемија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	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
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Kocic G., Pavlovic R., Nikolic G., Veljkovic A., Panseri S., Chiesa L.M., Andjelkovic T. , Jevtic Stojmenov T., Sokolovic D., Cvetkovic T., Stojanovic S., Kocic H., Nikolic R. (2014) <i>Effect of commercial or depuritized 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.	Tatjana Andelković , Ružica Nikolić, Aleksandar Bojić, Darko Anđelković, 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., Andjelkovic Tatjana D. , Andjelkovic Darko H., Cvetkovic Tatjana P., Pavlovic Dusica D. (2018) <i>A study of the influence of ultraviolet radiation on di(2-ethylhexyl) phthalate leaching from poly(vinyl chloride) medical devices</i> , J. Serb. Chem. Soc. 83 (10) 1157-1165.				
4.	D. S. Bogdanović, D. H. Anđelković, I. S. Kostić, G. M. Kocić, T. D. Anđelković (2019), <i>The effects of temperature and ultrasound on the migration of di-(2-ethylhexyl) phthalate from plastic packaging into diary products</i> , Bulgarian Chemical Communications, 51 (2) 242-248				
5.	Danica S. Milojković, Darko H. Anđelković, Gordana M. Kocić And Tatjana D. Anđelković (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, Tatjana D. Anđelković and Darko H. Anđelković (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. Anđelković, Ružica S. Nikolić, Dejan Z. Marković, Tatjana D. Anđelković , 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, Tatjana Anđelković 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, Andelković Tatjana , Anđelković 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, Tatjana D. Anđelković , 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.				
Збирни подаци научне и стручне активности наставника					
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			
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Весна П. Станков Јовановић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, 2000.			
Ужа научна област		Аналитичка хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2016.	Природно математички факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка хемија	
Докторат	2007.	Хемијски факултет у Београду	Хемија	Аналитичка хемија	
Магистратура	1999.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка хемија	
Диплома	1992.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Хемија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X115Ц	Аналитичка хемија 3	Предавања	Хемија	ОАС
2.	X127Ц	Одабрана поглавља волуметрије	Предавања и вежбе	Хемија	ОАС
3.	X202Ц	Физичко-хемијски принципи инструменталних метода анализе	Предавања	Хемија	МАС
4.	X246Ц	Савремене методе инструменталне анализе	Предавања	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	V.P. Stankov Jovanovic , M.D. Ilic, M.S. Markovic, V.D. Mitic, S.D. Nikolic Mandic, G.S. Stojanovic, CHEMOSPHERE , (2011), 84:1584–1591,				
2.	Ljubica Svilar, Vesna Stankov-Jovanovic , Marc Stadler, Hristo Nedev, Jean-Claude Tabet, RAPID COMMUN MASS SP. (2012), 26, 2612–2618				
3.	Svilar L, Stankov-Jovanovic V, Lesage D, Dossmann H, Tabet JC, J MASS SPECTROM. (2012), 47(8):969-77.				
4.	Stankov-Jovanovic Vesna P , Ilic Marija D, Mitic Violeta D, Mihajlov-Krstev Tatjana M, Simonovic Strahinja R, Nikolic-Mandic Snezana D, Tabet JC, Cole RB, J PHARMACEUT BIOMED (2015), 111: 78-90				
5.	V. Dj. Kostić, V. P. Stankov Jovanović , T. M. Sekulić, Dj. B. Takači, Visualization of problem solving related to the quantitative composition of solutions in the dynamic GeoGebra environment, CHEM EDUC RES PRACT (2016) (17): 120-138				
6.	J S. Cvetkovic, V D. Mitic, V P. Stankov Jovanovic , M V. Dimitrijevic, G M. Petrovic, S D. Nikolic-Mandic and G S. Stojanovic, ANAL METHOD , (2016) 8(7): 1711-1720				
7.	V. Stankov Jovanović , V. Mitić, S. Ćirić, M. Ilić, J. Nikolic, M. Dimitrijević, G. Stojanović, ANAL LETT (2017) 50(15): 2491-2504				
8.	Ćirić, S., Mitić, V., Jovanović, S., Ilić, M., Nikolić, J., Stojanović, G., StankovJovanović, V., MICROCHIM ACTA (2018), 185(12):556				
9.	M. Miljković, R. Simonović, V. StankovJovanović , GRAVIMETRIJSKE METODE ANALIZE , SKC, Niš, 2000.				
10.	T. Pecev, J. Perović, M. Miljković, R. Simonović, V. Stankov Jovanović , V. Mitić, KVANTITATIVNA ANALITIČKA HEMIJA ZBIRKA ZADATAKA ; PMF Niš, 2002				
Збирни подаци научне активности наставника					
Укупан број цитата		451 (према Google Scholar, 08.04.2020.) 397 (према Scopus, 09.04.2020.)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		70			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0 (2 у циклусу до 2020.)		Међународни	
Усавршавања		Постдокторат Универзитет Сорбона Париз 6 (01.10.2011.-31.03.2012.)			

Име и презиме		Виолета Д. Митић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, 2000.			
Ужа научна односно уметничка област		Аналитичка хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2016.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка хемија	
Докторат	2005.	Хемијски факултет у Београду	Хемија	Аналитичка хемија	
Магистратура	1998.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка хемија	
Диплома	1991.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Хемија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
РБ	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	X108Ц	Аналитичка хемија 2	предавања	Хемија	ОАС
2.	X215Ц	Хеометрија	предавања и вежбе	Хемија	МАС
3.	X259Ц	Управљање хемикалијама	предавања	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
4.	X264Ц	Анализа животних намирница	предавања и ДОН	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Mitic Violeta D Ilic Marija D Dimitrijevic Marija V Cvetkovic Jelena S Ciric Slobodan Stankov-Jovanovic Vesna P, Chemometric characterization of peach, nectarine and plum cultivars according to fruit phenolic content and antioxidant activity, FRUITS, 2016, 71(1), 57-66				
2.	Violeta D. Mitic , 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.	Violeta Mitic , 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.	Mitic Violeta D Ilic Marija DA Stankov-Jovanovic Vesna P Stojanovic Gordana S Dimitrijevic Marija V Essential oil composition of <i>Erica spiculifolia</i> Salisb - first report NATURAL PRODUCT RESEARCH, 2018, 32(2), 222-224				
5.	Slobodan Ciric, Violeta Mitic , Snezana Jovanovic, Marija Ilic, Jelena Nikolic, Gordana Stojanovic, Vesna Stankov Jovanovic, Dispersive micro-solid phase extraction of 16 priority polycyclic aromatic hydrocarbons from water by using thermally treated clinoptilolite, and their quantification by GC-MS, MICROCHIMICA ACTA, 2018, 185(556), 1-10				
6.	V.P. Stankov Jovanovic, M.D. Ilic, M.S. Markovic, V.D. Mitic , S.D. Nikolic Mandic, G.S. Stojanovic, Wild fire impact on copper, zinc, lead and cadmium distribution in soil and relation with abundance in selected plants of Lamiaceae family from Vidlic Mountain (Serbia), CHEMOSPHERE, 2011, 84,1584–1591				
7.	Cvetkovic Jelena S Mitic Violeta D Stankov-Jovanovic Vesna P Dimitrijevic Marija V Petrovic Goran M Nikolic-Mandic Snezana D Stojanovic Gordana S Optimization of the QuEChERS extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in soil by gas chromatography-mass spectrometry ANALYTICAL METHODS, 2016, 8(7) 1711-1720				
8.	Mitic Violeta D , 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.	Виолета Митић , Весна Станков Јовановић, АНАЛИТИКА ПРЕХРАМБЕНИХ ПРОИЗВОДА, ПМФ Ниш, 2015				
10.	Тодор Пецев, Јелица Перовић, Милена Миљковић, Ранко Симоновић, Весна Станков Јовановић, Виолета Митић , КВАНТИТАТИВНА АНАЛИТИЧКА ХЕМИЈА ЗБИРКА ЗАДАТАКА; ПМФ Ниш, 2002.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		278 (SCOPUS 8.4.2020. без аутоцитата)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		66			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0 (2 у циклусу до 2020.)		Међународни: /	

Име и презиме		Данијела А. Костић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, од 2000. године			
Ужа научна односно уметничка област		Органска хемија и биохемија			
Академска каријера					
	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	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	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
Репрезентативне референце					
8.	Kostic D. A. , Arsic B. B., Randjelovic S. S, Pavlovic A. N., Tosic S.B., Stojanovic G. S, Correlation Analysis of Heavy Metals Contents of Malva sylvestris 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				
9.	Kostic D. A. , Nikolic R.S., Krstic N. S., Nikolic M.G., Dimitrijevic V. D., Simic S., Multidisciplinary approach to teaching inorganic chemistry in high school: an example of the topic of metals, Current science, 2018, 115(2), 268-273,				
10.	Randjelovic S. S., Kostic D. A., Arsic B. B., Mitic S. S., Rasic I. D., Mitic M.N., Dimitrijevic D. S., Stojanovic G. S., Chemometric Analysis of Grapes. Analysis of Grapes , Open chemistry, 2015, 13(1), 675-682				
11.	Kostic D.A., Dimitrijevic D. S., Mitic S. S., Mitic M. N., Stojanovic G. S., Zivanovic A. V., A survey on macro- and micro-elements, phenolic compounds, biological activity and use of <i>Morus</i> spp. (Moraceae) , Fruits, 2013, 68(4), 333-347				
12.	Kostic D. A., Mitic S. S., Mitic M. N., Pecev-Marinkovic E. T., Rasic-Misic I. D., Arsic B.B., Stojanovic G. S., A new kinetic method using UV-VIS spectrophotometry for determination of caffeic acid in propolis, Journal of food safety and food quality, 2019, 70(4), 111-116				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
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.					

Име и презиме		Емилија Т. Пецев-Маринковић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу			
Ужа научна област		Аналитичка и физичка хемија			
Академска каријера					
	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	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	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
Репрезентативне референце					
1.	Emilija Pecev-Marinković , Ana Miletić, Snežana Tošić, Aleksandra Pavlović, Danijela Kostić, Ivana Rašić Mišić, Vidoslav Dekić, Optimization and validation of the kinetic spectrophotometric method for quantitative determination of the pesticide atrazine and its application in infant formulae and cereal-based baby food, <i>J. Sci. Food Agric.</i> , 99, 5424–5431, 2019.				
2.	A. S. Miletić, E. T. Pecev-Marinković , Z. M. Grahovac, A. N. Pavlović, S. B. Tošić and I. D. Rašić Mišić, Kinetic Spectrophotometric Method for 4-Nitrophenol Determination in Drinking Water, <i>Journal of Analytical Chemistry</i> , Vol. 74(6), 521–527, 2019.				
3.	E. T. Peceva-Marinkovic , 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.	Emilija T. Pecev-Marinković , Zora M. Grahovac, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Ivana D. Rašić Mišić, Milan N. Mitić, Ana S. Miletić, Dragana M. Sejmanović, Development of a kinetic spectrophotometric method for insecticide diflufenzuron determination in water and baby food samples, <i>Hem. Ind.</i> 72 (5), 305–314, 2018.				
5.	Snežana B. Tošić, Snežana S. Mitić, Aleksandra N. Pavlović, Emilija T. Pecev-Marinković , Danijela A. Kostić and Sofija M. Rančić, Analytical application of the reaction system disulphonated hydroquinone-hydrogen peroxide for the kinetic spectrophotometric determination of iron traces in acidic media, <i>Hem. Ind.</i> 73 (6), 387–396, 2019.				
6.	Emilija T. Pecev-Marinković , Zora M. Grahovac, Snežana S. Mitić, Aleksandra N. Pavlović, Ivana D. Rašić Mišić, Milan N. Mitić, Determination of Herbicide Difenoquat Methyl Sulfate in Citruses and Baby Juices by Kinetic-Spectrophotometric Method and HPLC Method, <i>J. Chin. Chem. Soc.</i> , 61, 671-675, 2014.				
7.	E. T. Pecev-Marinkovic , Z. M. Grahovac, S. S. Mitic, I. D. Rasic Mistic, M. N. Mitic, V. V. Zivanovic, Determination of herbicide ancyimidol in water and soil samples by kinetic-spectrophotometric method and HPLC method, <i>Oxid. Commun.</i> , 35(4), 1071-1083, 2012.				
Збирни подаци научне и стручне активности наставника					
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	

Име и презиме		Јована Николов Раденковић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет Ниш			
Ужа научна односно уметничка област		Математика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2016	Природно-математички факултет Ниш	Математичке науке	Математика	
Докторат	2015	Природно-математички факултет Ниш	Математичке науке	Математика	
Диплома	2009	Природно-математички факултет Ниш	Математика и рачунарство	Математика и рачунарство	
Диплома	1991.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Хемија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	M1010	Увод у алгебарске структуре	Предавања	Математика	ОАС
2.	FIZM2	Математика 2	Предавања	Физика	ОАС
3.	M3121	Аналитичке методе у елементарној математици	Предавања	Математика	МАС
4.	M1217	Нумеричка оптимизација	Предавања	Математика	МАС
5.	M1025	Функционална анализа	Вежбе	Математика	ОАС
Репрезентативне референце					
1.	D.S. Cvetković-Ilić, J. Nikolov Radenović, Q.W. Wang, Algebraic conditions for the solvability to some systems of matrix equations, <i>Linear & Multilinear Algebra</i> , (accepted)				
2.	M. Djikić, J. Nikolov Radenović, Simultaneous Extension of Two Bounded Operators Between Hilbert Spaces, <i>Journal of Operator Theory</i> , 83 (1), (2020) 229-250.				
3.	X. Wang, H. Ma, J. Nikolov Radenović, A note on the perturbation bounds of W-weighted Drazin inverse, <i>Linear and Multilinear Algebra</i> , 64 (10), (2016) 1960-1971.				
4.	J. Nikolov Radenović, Reverse order law for multiple operator product, <i>Linear and Multilinear Algebra</i> , 64 (7), (2016) 1266-1282.				
5.	J. Nikolov Radenović, On the inverse of a special Schur complement, <i>Georgian Mathematical Journal</i> , 25 (1), (2018) 65-71.				
6.	J. Nikolov Radenović, Some additive and multiplicative results for generalized inverses, <i>Filomat</i> , 29 (9), (2015) 2049–2057.				
7.	D.S. Cvetković-Ilić, J. Nikolov, Reverse order laws for reflexive generalized inverse of operators, <i>Linear and multilinear Algebra</i> , 63, (2015) 1167-1175.				
8.	J. Nikolov, D.S. Cvetković-Ilić, Re-nnd generalized inverses, <i>Linear Algebra and its Applications</i> , 439 (2013), 2999-3007.				
9.	D.S. Cvetković-Ilić, J. Nikolov, Reverse order laws for $\{1,2,3\}$ -generalized inverses, <i>Applied Mathematics and Computation</i> , 234 (2014), 114-117.				
10.	J. Nikolov, D.S. Cvetković-Ilić, Reverse order laws for weighted generalized inverses, <i>Applied Mathematics Letters</i> , 24 (2011), 2140-2145.				
Збирни подаци научне активности наставника					
Укупан број цитата			48 (Scopus)		
Укупан број радова са SCI листе			11		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни 0

Име и презиме		Маја Н. Станковић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу од 2009. године			
Ужа научна област		Општа и неорганска хемија			
Академска каријера					
	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	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	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
Репрезентативне референце					
11.	M. N. Stanković, 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				
12.	M. N. Stanković, 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				
13.	M. N. Stanković, N. S. Krstić, D. M. Đorđević, N. Anastasijević, V. V. Mitić, G. A. Topličić-Čurčić, A.J. Momčilović-Petronijević. <i>Science of Sintering</i> 51(2) (2019) 233-242				
14.	N. S. Krstić, R. S. Nikolić, V. D. Dimitrijević, D. M. Đorđević, M. N. Stanković, I. M. Krstić, M. G. Nikolić. <i>Bulgarian Chemical Communications</i> , 50(2) (2018) 237-242				
15.	N. S. Krstić, M. N. Stanković, D. M. Đorđević, V. D. Dimitrijević, M. Marinković, M. G. Đorđević, A. Lj. Bojić. <i>Bulgarian Chemical Communications</i> , 51(3) (2019) 394-399.				
16.	N. S. Krstić, R. S. Nikolić, M. N. Stanković, N. G. Nikolic, D. M. Đorđević. <i>Tropical Journal of Pharmaceutical Research, Pharmacotherapy Group</i> , 14(2) (2015) 337-349.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
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	

Име и презиме		Марија С. Генчић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, од 2014. године			
Ужа научна односно уметничка област		Органска хемија и биохемија			
Академска каријера					
	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	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	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
Репрезентативне референце					
17.	Zorica Stojanović-Radić, Marina Dimitrijević, Marija Genčić, Milica Pejčić, Niko Radulović, Anticandidal activity of <i>Inula helenium</i> root essential oil: Synergistic potential, anti-virulence efficacy and mechanism of action, <i>Ind. Crop Prod.</i> , 149, 112373, 2020.				
18.	Niko Radulović, Marija Genčić , Nikola Stojanović, Pavle Randjelović, Nicolas Baldovini, Vanya Kurteva, Prenylated β -diketones, two new additions to the family of biologically active <i>Hypericum perforatum</i> L. (Hypericaceae) secondary metabolites <i>Food Chem. Toxicol.</i> , 118, 505-513, 2018.				
19.	Olha Schneider, Tatjana Ilic-Tomic, Christian Rückert, Jörn Kalinowski, Marija Genčić , Milena Živković, Nada Stanković, Niko Radulović, Branka Vasiljević, Jasmina Nikodinovic-Runic, Sergey Zotchev, Genomics-based insights into the biosynthesis and unusually high accumulation of free fatty acids by <i>Streptomyces</i> sp. NP10. <i>Front. Microbiol.</i> , 9, 1302, 2018.				
20.	Marija Genčić , Niko Radulović, Lanthanide-induced shift reagents enable structural elucidation of natural products in inseparable complex mixtures - The case of elemental from <i>Inula helenium</i> L., <i>RSC Adv.</i> , 5, 72670-72682, 2015.				
21.	Anka Pejović, Marija Denić , Dragana Stevanović, Ivan Damljanović, Mirjana Vukićević, Kalina Kostova, Maya Tavlinova-Kirilova, Pavle Randjelović, Nikola Stojanović, Goran Bogdanović, Polina Blagojević, Matthias D'hooghe, Niko Radulović, Rastko Vukićević, Discovery of anxiolytic 2-ferrocenyl-1,3-thiazolidin-4-ones exerting GABA _A receptor interaction via the benzodiazepine-binding site, <i>Eur. J. Med. Chem.</i> , 83, 57-73, 2014.				
22.	Niko Radulović, Marija Denić , Zorica Stojanović-Radić, Synthesis of small combinatorial libraries of natural products: Identification and quantification of new long-chain 3-methyl-2-alkanones from the root essential oil of <i>Inula helenium</i> L. (Asteraceae), <i>Phytochem. Analysis</i> , 25, 75-80, 2014.				
23.	Niko Radulović, Nevenka Đorđević, Marija Denić , Mariana Martins Gomes Pinheiro, Patricia Dias Fernandes, Fabio Boylan, A novel toxic alkaloid from poison hemlock (<i>Conium maculatum</i> L., Apiaceae): Identification, synthesis and antinociceptive activity, <i>Food Chem. Toxicol.</i> , 50, 274-279, 2012.				
Збирни подаци научне активности наставника					
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).					

Име и презиме		Мића Станковић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет Ниш			
Ужа научна односно уметничка област		Математика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015	Природно-математички факултет Ниш	Математичке науке	Математика	
Докторат	2001	Природно-математички факултет Ниш	Математичке науке	Математика	
Магистратура	1996	Филозофски факултет Ниш	Математичке науке	Математика	
Диплома	1990	Филозофски факултет Ниш	Математичке науке	Математика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	M1024	Геометрија	фронтални	Математика	ОАС
2	M1031	Методи нацртне геометрије	фронтални	Математика	ОАС
3	M3122	Нестандардни проблеми елементарне геометрије	фронтални	Математика	МАС
4	ХМАТЦ	Математика	фронтални	Хемија	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
24.	Miloš Z. Petrović, Mića S. Stanković , Patrik Peška, <i>On Conformal and Conircular Diffeomorphisms of Eisenhart's Generalized Riemannian Spaces</i> , Mathematics, vol. 7 (2019), str. 10, 626. - M21				
25.	Miloš Z. Petrović, Mića S. Stanković , <i>A note on F-planar mappings of manifolds with non-symmetric linear connection</i> , International Journal of Geometric Methods in Modern Physics , Vol. 16, No. 5 (2019) 1950078 (11 pages). - M23				
26.	Nenad O. Vesić, Mića S. Stanković , <i>Invariants of Special Second Type Almost Geodesic Mappings of Generalized Riemannian Space</i> , Mediterranean Journal of Mathematics, vol. 15 br. 2, (2018), str. 2-12, DOI: 10.1007/s00009-018-1110-3. - M21				
27.	Nenad O. Vesić, Mića S. Stanković , <i>Second Type Almost Geodesic Mappings of Special Class and Their Invariants</i> , Filomat, vol. 33 br. 4, (2019) 1201-1208				
28.	Siraj Uddin and Mića Stanković , <i>Warped product submanifolds of Kaehler manifolds with pointwise slant fiber</i> , Filomat 32:1 (2018), 35–44. - M22				
29.	Monia Fouad Naghi, Siraj Uddin and Mića S. Stanković , <i>Another general inequality for bi-warped products in Kenmotsu manifolds</i> , Comptes rendus de l'Academie bulgare des Sciences, vol. 72 br. 11, (2019) 1458-1467. - M23				
30.	Miloš Z. Petrović, Mića S. Stanković , <i>Special almost geodesic mappings of the first type of non-symmetric affine connection spaces</i> , Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society (118), Vol. 40 No. 3 (2017), 1353-1362, DOI: 10.1007/s40840. - M22				
31.	Nenad O. Vesić, Ljubica S. Velimirović, Mića S. Stanković , <i>Some Invariants of Equitorion Third Type Almost Geodesic Mappings</i> , Mediterranean Journal of Mathematics, 13(6), (2016) 4581-4590. - M21				
32.	Milan Lj. Zlatanović, Ljubica S. Velimirović, Mića S. Stanković , <i>Necessary and sufficient conditions for equitorion geodesic mapping</i> , Journal of Mathematical Analysis and Applications, vol. 435 (2016) 578–592. - M21				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		218 (Scopus)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		29			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1		Међународни	

Име и презиме		Милан Б. Стојковић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, од			
Ужа научна односно уметничка област		Аналитичка и физичка хемија			
Академска каријера					
	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	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	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
Репрезентативне референце					
33.	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.				
34.	Snežana S. Mitić, Mirjana V. Obradović, Milan N. Mitić, Danijela A. Kostić, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Milan B. Stojković , Elemental Composition of Various Sour Cherry and Table Grape Cultivars Using Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry Method (ICP-OES), <i>Food Analytical Methods</i> , 5, 279-286, 2012.				
35.	Niko S. Radulović, Ana B. Miltojevic, Milan B. Stojković , Polina Blagojevic, New volatile sulfur-containing compounds from wild garlic (<i>Allium ursinum</i> L., Liliaceae), <i>Food Research International</i> , 78, 1-10, 2015.				
36.	Niko S. Radulović, Milan B. Stojković , Snežana S. Mitić, Pavle J. Randjelović, Ivan R. Ilić, Nikola M. Stojanović and Zorica Z. Stojanović-Radić, Exploitation of the Antioxidant Potential of Geranium macrorrhizum (Geraniaceae): Hepatoprotective and Antimicrobial Activities, <i>Natural Product Communications</i> , 7(12), 1609-1614, 2012				
37.	Niko S. Radulović, Pavle J. Randjelović, Nikola M. Stojanović, Ivan R. Ilić, Ana B. Miltojević, Milan B. Stojković , Mirjana Ilić, Effect of two esters of N-methylantranilic acid from Rutaceae species on impaired kidney morphology and function in rats caused by CCl ₄ , <i>Life Sciences</i> , 135, 110–117, 2015				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			143 (Scopus, 11.04.2020.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			17		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	

Име и презиме		Сузана Н. Стаменковић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, од 15.03.2001.год.			
Ужа научна односно уметничка област		Експериментална и примењена физика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2019.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експериментална и примењена физика	
Докторат	2009.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експериментална и примењена физика	
Магистратура	2004.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експериментална физика јонизованих гасова	
Диплома	2000.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Физика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	XX.FIZC	Физика	Предавања	Хемија	ОАС
2.	10.FIZ06	Термодинамика и молекуларна физика	Предавања	Физика	ОАС
3.	10.FIZ18	Лабораторијски практикум 4	Предавања/ДОН	Физика	ОАС
4.	10.FMA17	Физика ласера	Предавања	Физика	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	S. N. Stamenković, V. Lj. Marković, M. N. Stankov, A. P. Jovanović, European Physical Journal Plus, 135 (2020) 51 1-11				
2.	V. Lj. Marković, S. N. Stamenković, A. P. Jovanović, Journal of Instrumentation, 14 (2019) 1748 P06009				
3.	S. N. Stamenković, V. Lj. Marković, A. P. Jovanović, M. N. Stankov, Journal of Instrumentation, 13 (2018) P12002				
4.	A. P. Jovanović, V. Lj. Marković, S. N. Stamenković, M. N. Stankov, Journal of Physics D: Applied Physics, 48 (2015) 465204				
5.	V. Lj. Marković, B. Č. Popović, A. P. Jovanović, S. N. Stamenković and M. N. Stankov, Europhysics Letters, 109 (2015) 15002				
6.	S. N. Stamenković, V. Lj. Marković, S. R. Gocić and A. P. Jovanović, Vacuum, 89 (2013) 62-66				
7.	V. Lj. Marković, A. P. Jovanović, S. N. Stamenković and B. Č. Popović, Europhysics Letters 100 (2012) 45002				
8.	A. P. Jovanović, M. N. Stankov, V. Lj. Marković and S. N. Stamenković, Europhysics Letters, 104 (2013) 65001				
9.	S. N. Stamenković, S. R. Gocić, V. Lj. Marković and A. P. Jovanović, Journal of Applied Physics, 110 (2011) 103304				
10.	V. Lj. Marković, S. R. Gocić and S. N. Stamenković, Appl. Phys. Letters 96 (2010) 061501				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			183		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			31		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1		Међународни
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					