

	УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ, Природно-математички факултет, Департаман за хемију	
	Акредитација студијског програма - Мастер академске студије Примењена хемија са основама менаџмента	

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 residue reuse for a synthesis of lignocellulosic biosorbent: Characterization and application for simultaneous removal of copper (II), reactive blue 19 and cyprodinil from water, <i>Wood Science and Technology</i> , 53(3), 2019, 619-647				
2.	Momčilović M, Onjia A, Trajković D, Kostić M, Milenković D, Bojić D, Bojić A, Experimental and modelling study on strontium removal from aqueous solutions by <i>Lagenaria vulgaris</i> biosorbent, <i>Journal of Molecular Liquids</i> , 2018, DOI:10.1016/j.molliq.2018.03.048				
3.	Kostić M, Radović M, Velinov N, Najdanović S, Bojić D, Hurt A, Bojić A, Synthesis of mesoporous triple-metal nanosorbent from layered double hydroxides as an efficient new sorbent for removal of dye from water and wastewater, <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> , 159, 2018, 332-341				
4.	Kostić M., Đorđević M., Mitrović J., Velinov N., Bojić D., Antonijević M., Bojić A., Removal of cationic pollutants from water by xanthated corn cob: optimization, kinetics, thermodynamics, and prediction of purification process, <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 24(21), 2017, 17790-17804				
5.	Kostić M., Mitrović J., Radović M., Đorđević M., Petrović M., Bojić D., Bojić A., Effects of power of ultrasound on removal of Cu(II) ions by xanthated <i>Lagenaria vulgaris</i> shell, <i>Ecological Engineering</i> , 90, 2016, 82-86				
6.	Petrović M, Mitrović J, Antonijević M, Matović B, Bojić D, Bojić A, Synthesis and characterization of new Ti-Bi2O3 anode and its use for reactive dye degradation, <i>Materials Chemistry and Physics</i> , 158, 2015, 31-37				
7.	Stanković M., Krstić N., Mitrović J., Najdanović S., Petrovića M., Bojić D., Dimitrijević V., Bojić A., Biosorption of copper(II) ions by methyl-sulfonated <i>Lagenaria vulgaris</i> shell: Kinetic, thermodynamic and desorption studies, <i>New Journal of Chemistry</i> , 40, 2015, 2126-2134				
8.	Milenković D., Bojić A., Veljković V., Ultrasound-assisted adsorption of 4-dodecylbenzene sulfonate from aqueous solutions by corn cob activated carbon, <i>Ultrasonics Sonochemistry</i> , 20(3), 2013, 955-962				
9.	Momčilović M., Purenović M., Bojić A., Zarubica A., Randjelović M., Removal of lead(II)-ions from aqueous solutions by adsorption onto pine cone activated carbon, <i>Desalination</i> , 276, 2011, 53-59				
Збирни подаци научне активности наставника					
Укупан број цитата		659 (Scopus база, без аутоцитата и коцитата, 07.04.2020.)			
Укупан број радова са SCI листе		67 (Scopus база, 07.04.2020.)			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 0 (2 у циклусу до 2020.)	Међународни 1		
Усавршавања: Пост-докторско усавршавање универзитет „Пјер и Марија Кири“ Париз, 2009. (90 д); усавршавање на Универзитету „Пјер и Марија Кири“ Париз 2010. (30 д) и 2011. (30 д)					

Други подаци које сматрате релевантним: Руководилац пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја ТР34008 у периоду 2011-2019., Рецензент 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		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 Brčanović, Jovana Veljković, Snežana Mitić, Snežana Tošić, Biljana Kaličanin, Danijela Kostić, Miodrag Đorđević, Dragan Velimirović, Characterization of commercially available products of aronia according to their metal content, <i>Fruits</i> , 70(6), 385-393, 2015.				
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 Brčanović, 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. Ilić, D. M. Đorđević, A new method for determining the concentration of vanadyl ions in clays, <i>Geol. Carpath.</i> 62/2, 181-186 (2011).				
2.	D. M. Đorđević, M. N. Stanković, M. G. Đorđević, N. S. Krstić, M. A. Pavlović, A. R. Radivojević, I. M. Filipović, FTIR Spectroscopic Characterization of Bituminous Limestone: Maganik Mountain (Montenegro), <i>Stud. Univ. Babeş-Bolyai Ser. Chemia</i> 57/4, 39-54 (2012).				
3.	G. Toličić-Đuričić, Z. Grdić, N. Ristić, I. Despotović, D. M. Đorđević, M. Đorđević, Aggregate Type Impact on Water Permeability of Concrete, <i>Roman. J. Mater.</i> 42/2, 134-142 (2012).				
4.	M. B. Mirić, D. M. Đorđević, M. G. Djordjević, Thermodynamic Properties of Environmental Gold Solders for Use in Goldsmithing, <i>Rev. Roum. Chim</i> 60/4, 349-355 (2015).				
5.	I. M. Krstić, V. B. Lazarević, G. L. Janačković, N.S. Krstić, N. Anastasijević, D. M. Đorđević, D. T. Dulanović, Toxicological analysis of the risk of lead exposure in metal processing, <i>Trop. J. Pharm. Res.</i> 16/12, 2959-2966 (2015).				
6.	N. S. Krstić, R. S. Nikolić, M. N. Stanković, N. G. Nikolic, D. M. Đorđević, Coordination Compounds of M(II) Biometal Ions with Acid-Type Anti-inflammatory Drugs as Ligands - A Review, <i>Trop. J. Pharm. Res.</i> 14/2, 337 – 349 (2015).				
7.	M. G. Djordjević, M. B. Mirić, D. M. Đorđević, A. R. Radivojević, Thermomechanical behavior of commercial yellow gold alloy, <i>Met. Mat. Eng.</i> , 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, Lactic acid and M(II) d-metals (Cu, Co, Mn, Cd) milli- and micro- quantities interaction: FTIR and ESI-MS analysis, <i>Bulg. Chem. Comm.</i> 50/2 237-242 (2018).				
9.	M. N. Stanković, N. S. Krstić, D. M. Đorđević, N. Anastasijević, V. V. Mitić, G. A. Topličić-Ćurčić, A. J. Momčilović-Petronijević, Chemical Analysis of Mortars of Archaeological Samples From Mediana Locality, Serbia, <i>Sci. Sinter.</i> 51/2 233-242 (2019).				
10.	N. S. Krstić, M. N. Stanković, D. M. Đorđević, V. D. Dimitrijević, M. Marinković, M. G. Đorđević, A. Lj. Bojić, Characterization of raw and chemically activated natural zeolite as a potential sorbent for heavy metal ions from waste water <i>Bulg. Chem. Comm.</i> 51/3 394 -399 (2019).				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			89 (Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			25 (Google Scholar)		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 0 (1 u ciklusu do 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 b-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 b-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. Comparative study of the ethanol extracts of six <i>Acinos Miller</i> species: chemical composition, antimicrobial and antioxidative activities, <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> 2020; 48(1): 53-65 DOI:10.15835/nbha48111782				
2.	Stojanović G , Zmzević I, Zlatanović I, Stanković M, Stankov Jovanović V, Mitić V, Đorđević A, Chemical profile and biological activities of <i>Peltigera horizontalis</i> (Hudson) Baumg. thallus and apothecia extracts, <i>Natural Product Research</i> , 2020; 34(4):549-552, DOI: 10.1080/14786419.2018.1489386				
3.	Mitić Z, Jovanović B, Jovanović S, Stojanović-Radić Z, Mihajilov-Krstev T, Jovanović N, Nikolić B, Marin, Zlatković B, Stojanović G , Essential oils of <i>Pinus halepensis</i> and <i>P. heldreichii</i> : Chemical composition, antimicrobial and insect larvicidal activity, <i>Industrial Crops and Products</i> , 2019; doi.org/10.1016/j.indcrop.2019.111702				
4.	Jovanović S, Zlatković B, Stojanović G . Chemotaxonomic Survey on the Genus <i>Sedum</i> L. (Crassulaceae) Based on Distribution and Variability of the Epicuticular Wax Constituents In: Ramawat K. (eds) <i>Biodiversity and Chemotaxonomy. Sustainable Development and Biodiversity</i> , vol 24. Springer, Cham, 2019; 271-293.				
5.	Stojanović G , Zlatanović I, Zmzević I, Stanković M, Stankov Jovanović V, Zlatković B, Hypogymnia tubulosa extracts: chemical profile and biological activities, <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, Contribution to the knowledge of the chemical composition, biological activities and activity concentration of K-40, Cs-137, Ra-226 and Th-232 of the lichen <i>Evernia prunastri</i> , <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 2018; 83(11), 1-13.				
7.	Stojanović G , Kapchina-Toteva V, Rogova M, Jovanović S, Yordanova Z, Zlatković B, Chemical Composition and Antibacterial Activity of the Bulgarian Endemic Species <i>Achillea thracica</i> from its Natural Habitat, and in vitro Propagated and ex vitro Established Plants, <i>Natural Product Communications</i> , 2017; 12 (2):291-292.				
8.	Mitić Z, Zlatković B, Jovanović S, Stojanović G , Marin P, Geographically Related Variation in Epicuticular Wax Traits of <i>Pinus nigra</i> Populations from Southern Carpathians and Central Balkans - Taxonomic Considerations, <i>Chemistry & Biodiversity</i> , 2016; 13 (7):931-942.				
9.	Stojanović G , Jovanović S, Zlatković B, Distribution and Taxonomic Significance of Secondary Metabolites Occurring in the Methanol Extracts of the Stonecrops (<i>Sedum</i> L., Crassulaceae) from the Central Balkan Peninsula, <i>Natural Product Communications</i> 2015; 10 (6):941-944.				
10.	Gordana Stojanović , <i>Organicka stereohemija, Prirodno-matematički fakultet u Nišu, Niš (2007)</i> .				
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 С. Костић			
Звање		Научни сарадник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, 2011.			
Ужа научна област		Хемија животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2016.	Природно-математички факултет Ниш	Хемија	Хемија животне средине	
Докторат	2013.	Природно-математички факултет Ниш	Хемија	Хемија животне средине	
Диплома	2007.	Природно-математички 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.	X252Ц	Виши курс хемије животне средине	ДОН	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
2.	X248Ц	Пољопривредна хемија	Вежбе	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
3.	X262Ц	Хемија текстилних материјала и индустријских боја	ДОН	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
4.	X266Ц	Индустријски процеси	ДОН	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
5.	X133Ц	Основе хемије животне средине	ДОН	Екологија и заштита природе	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Nikola Stanković, Ivana Kostić, Boris Jovanović, Dimitrija Savić-Zdravković, Sanja Matić, Tatjana Cvetković, Jelica Simeunović, Djurađ Milošević, Jelena Bašić, Science of the Total Environment 729 (2020) 138666				
2.	Bogdanović D., Anđelković D., Kostić I., Kocić G., Anđelković T., Bulgarian Chemical Communications 51(2) (2019) 242-248				
3.	Kostić I., Anđelković T., Anđelković D., Cvetković T., Pavlović D., Journal of Serbian Chemical Society 83 (10) (2018) 1157-1165				
4.	Kostić I., Anđelković T., Anđelković D., Bojić A., Cvetković T., Pavlović D., Bulgarian Chemical Communications 49(2) (2017) 360-365				
5.	Kostić I., Anđelković T., Anđelković D., Nikolić R., Bojić A., Cvetković T., Nikolić G., Journal of Serbian Chemical Society 81 (3), (2016) 255-270				
6.	Kostić I., Anđelković T., Anđelković D., Cvetković T., Pavlović D., Hemijska Industrija 70(2) (2016) 159-164				
7.	Kostić I., Anđelković T., Nikolić R., Cvetković T., Pavlović D., Bojić A., Hemijska Industrija 67(5) (2013) 773 – 779				
8.	Kostić I., Anđelković T., Nikolić R., Bojić A., Purenović M., Blagojević S., Anđelković D., Journal of Serbian Chemical Society 76 (9) (2011) 1325 – 1336				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			42 (Scopus база, без аутоцитата и коцитата, 07.06.2020.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			8 (07.06.2020.)		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 0 (1 у циклусу до 2020.)	Међународни 1	
Усавршавања		Пост-докторско усавршавање на Технолошком Универзитету у Братислави, Словачка, у трајању од 3 месеца током 2018. године.			

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 Miletic, Snežana Tošić, Aleksandra Pavlović, Danijela Kostić, Ivana Rašić Mišić and Vidoslav Dekić, Optimization and validation of the kinetic spectrophotometric method for quantitative determination of the pesticide atrazine and its application in infant formulae and cereal-based baby food, Journal of the Science of Food and Agriculture 99 (12) (2019) 5424-5431. M21				
2.	Saša Randelović, Danijela Kostić, Biljana Arsić, Snežana Mitić, Ivana Rašić , Milan Mitić, Danica Dimitrijević, Gordana Stojanović, Chemometric analysis of Grapes: Analysis of Grapes, Open Chemistry 13 (1) (2015) 675-682. M22				
3.	Ivana Rašić Mišić , Gordana Miletic, Snežana Mitić, Milan Mitić, Emilija Pecev-Marinković, A simple method for the ampicilin determination in pharmaceuticals and human urine, Chemical and Pharmaceutical Bulletin 61 (9) (2013) 913-919. M22				
4.	Snežana Mitić, Gordana Miletic, Danijela Kostić, Ivana Rašić , A spectrophotometric study of streptomycin effect on the clinical urea determination, Chinese Journal of Chemistry 29 (1) (2011) 135-142. M22				
5.	Ivana Rašić Mišić , Gordana Miletic, Snežana Mitić, Danijela Kostić, Aleksandra Djordjević, Kinetic-spectrophotometric Determination of Neomycin, Journal of Analytical Chemistry 70 (2) (2015) 234-239. M22				
6.	Danijela Kostić, Snežana Mitić, Milan Mitić, Emilija Pecev Marinković, Ivana Rašić Mišić , Biljana Arsić, Gordana Stojanović, A new kinetic method using UV-VIS spectrophotometry for determination of caffeic acid in propolis, Journal of Food Safety and Food Quality (2019), M23				
7.	Snežana Mitić, Gordana Miletic, Ivana Rašić , Aleksandra Pavlović, Kinetic quantification of sodium salicylate in human serum and wine, Journal of Analytical Chemistry 66 (1) (2011) 94-101, 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.	00.ЕНГА2	Енглески језик А2	предавања	Биологија, Физика, Географија, Хемија	ОАС
2.	00.ЕНГБ1	Енглески језик Б1	предавања	Биологија, Хемија, Рачунарске науке	ОАС
3.	00.ЕНГБ1	Енглески језик Б1	предавања	Математика	ОАС
4.	00.ЕНГБ2	Енглески језик Б2	предавања	Хемија, Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
5.	00.ЕНГБ1	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/КК1/КК1Vlajkovic.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 Сустрет 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 читата			/		
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					
1.	Kostić M., Dorđević 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.				
2.	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.				
3.	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.				
4.	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.				
5.	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.				
6.	Petrović M., Slipper I., Antonijević M., Nikolić G., Mitrović J. , Bojić D., Bojić A., Characterization of the Bi ₂ O ₃ coat based anode prepared by galvanostatic electrodeposition and its use for the electrochemical degradation of Reactive Orange 4, <i>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 инструменталне анализе	Вежбе и ДОН	Хемија	МАС
5.	X246Ц	Савремене методе инструменталне анализе	ДОН	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
Репрезентативне референце					
1.	S. Ciric, V. Mitic, S. Jovanovic, M. Ilic, J. Nikolic , G. Stojanovic, V. Stankov-Jovanovic, Dispersive micro-solid phase extraction of 16 priority polycyclic aromatic hydrocarbons from water by using thermally treated clinoptilolite, and their quantification by GC-MS, <i>Microchimica Acta</i> , 2018, 185 (556), 1-10.				
2.	S. Alagic, V. Stankov Jovanovic, V. Mitic, J. Cvetkovic , G. Petrovic, G. Stojanovic, Bioaccumulation of HMW PAHs in the roots of wild blackberry from the Bor region (Serbia): Phytoremediation and biomonitoring aspects, <i>Science of The Total Environment</i> , 2016, 562, 561 - 570.				
3.	J. Cvetkovic , V. Mitic, V. Stankov Jovanovic, M. Dimitrijevic, G. Petrovic, S. Nikolic Mandic, G. Stojanovic, Optimization of the QuEChERS extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in soil by gas chromatography-mass spectrometry, <i>Analytical Methods</i> , 2016, 8 (7), 1711 – 1720				
4.	J. Nikolic , V. Mitic, V. Stankov Jovanovic, M. Dimitrijevic, G. Stojanovic, Chemometric characterization of twenty three culinary herbs and spices according to antioxidant activity, <i>Journal of Food Measurement and Characterization</i> , 2019, 13(3), 2167-2176.				
5.	J. Nikolic , V. Mitic, V. Stankov Jovanovic, M. Dimitrijevic, M. Ilic, S. Simonovic, G. Stojanovic, Novel sorbent and solvent combination for QuEChERS soil sample preparation for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons by gas chromatography - mass spectrometry, <i>Analytical Letters</i> , 2018, 51 (7), 1087-1107.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			92 (Scopus, 5.04.2020., без аутоцитата)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			20		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 0 (2 у циклусу до 2020.)	Међународни	
Усавршавања		Metallomics summer school, Proteomics winter school			

Име и презиме		Јелена Петровић			
Звање		ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, 2005.			
Ужа научна односно уметничка област		Економија			
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2016	Природно-математички факултет у Нишу	Економија	Економија	
Докторат	2011	Економски факултет у Нишу	Економија	Економија	
Магистратура	2007	Економски факултет у Нишу	Економија	Економија	
Диплома	2003	Економски факултет у Нишу	Економија	Економија	
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.	MPHOM	Основе менаџмента	предавања	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
2.	TMPOSL	Пословна економија	предавања	Туризам	МАС
3.	TMMARK	Менаџмент и маркетинг у туризму	предавања	Туризам	МАС
4.	TMEKON	Економика туризма	предавања	Туризам	МАС
5.	TMMHOT	Менаџмент у хотелијерству	предавања	Туризам	МАС
6.	GMPRIV	Светска привреда	предавања	Географија	МАС
7.	TMPOSL	Пословна економија	вежбе	Туризам	МАС
8.	TMMARK	Менаџмент и маркетинг у туризму	вежбе	Туризам	МАС
9.	TMEKON	Економика туризма	вежбе	Туризам	МАС
10.	GMPRIV	Светска привреда	вежбе	Географија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Petrović, N., Bojović, N., Petrović, J. , <i>Appraisal of urbanization and traffic on environmental quality</i> , <i>Journal of CO2 Utilization</i> , 2016, 16, 428-430. DOI: 10.1016/j.jcou.2016.10.010 (M21a)				
2.	Đurović Todorović, J., Tomić, Z., Dejić, N., Petković, D., Kojić, N., Petrović, J. , Petković, B. <i>Applicability of Newton's law of cooling in monetary economics</i> , <i>Physica A</i> , 2018, 494, 209-217. https://doi.org/10.1016/j.physa.2017.12.030 (M21)				
3.	Petrović, J. , Milićević, S., Djeri, L., <i>The information and communications technology as a factor of destination competitiveness in transition countries in European Union</i> , <i>Tourism Economics</i> , 2017, 23(6), 1353-1361. DOI: 10.1177/135481661665329 (petogodišnji IF=0.745) (M23)				
4.	Petrović, J. , Milićević, S., <i>Consumer Protection as a Factor of Destination Competitiveness in the European Union</i> . <i>Amfiteatru Economic</i> , 2017, 19(45), 432-446. ISSN 1582-9146 (M23)				
5.	Петровић, Ј. , <i>Економска политика развијених тржишних привреда према јавним предузећима</i> , <i>Економика пољопривреде</i> , 2011, 58(3): 413-423. (M24)				
6.	Krstić, B., Petrović, J. , Stanišić, T., <i>Influence of education system quality on the use of ICT in transition countries in the age of information society</i> , <i>Teme</i> , 2015, 3, 747-763. ISSN 0353-7919, UDK 004:37 (M24)				
7.	Krstić, B., Petrović, J. , Stanišić, T., Kahranović, E., <i>Analysis of the organic agriculture level of development in the European Union countries</i> , <i>Ekonomika poljoprivrede</i> , 2017, 64(3), 957-971. UDC: 330.341:631.147(4-672 EU) (M24)				
8.	Petrović, J. , Petrović, N., <i>Price Discrimination Strategy of Low-cost airline</i> , <i>Industrija</i> , 2015, 43(1), 25-36. DOI: 10.5937/industrija43-6578, UDK 658.8.031:656.7 (M24)				
9.	Milićević, S., Petrović, J. The impact of human resources in hotels on the competitiveness and sustainability of Donje Podunavlje as tourism destination, in: editors: J. Subić, M. Jeločnik, B. Kuzman, J.V. Andrei (eds.), <i>Thematic proceedings "Sustainable agriculture and rural development in terms of the Republic of Serbia strategic goal realization within the Danube Region – sustainability and multifunctionality"</i> (pp. 748-763), 2019, Belgrade: Institute of Agricultural Economics, ISBN 978-86-6269-067-8, (M14)				
10.	Здравковић, Д., Петровић, Ј. , <i>Дискриминација ценама на тржишту авио-саобраћаја</i> , монографија, ПМФ, Ниш, 2013. (M41)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		22			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни 1	
Усавршавања		Certificate of successful completed training for teaching in English			

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, 2009.			
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 (минимално 5 не више од 10)					
1.	<u>M. N. Stanković</u> , N. S. Krstić, J. Z. Mitrović, S. M. Najdanović, M. M. Petrović, D. V. Bojić, V. D. Dimitrijević, A. L. Bojić, Biosorption of copper(II) ions by methyl-sulfonated <i>Lagenaria vulgaris</i> shell: Kinetic, thermodynamic and desorption studies. <i>New Journal of Chemistry</i> , 40(3) (2016) 2126-2134				
2.	<u>M. N. Stanković</u> , N. S. Krstić, I. J. Slipper, J. Z. Mitrović, M. D. Radović, D. V. Bojić, A. Lj. Bojić, Chemically modified <i>Lagenaria vulgaris</i> as an biosorbent for the removal of Cu(II) from water. <i>Australian Journal of Chemistry</i> , 66(2) (2013) 227-236				
3.	<u>M. N. Stanković</u> , N. S. Krstić, D. M. Đorđević, N. Anastasijević, V. V. Mitić, G. A. Topličić-Ćurčić, A.J. Momčilović-Petronijević, Chemical analysis of mortars of archaeological samples from Mediana locality, Serbia. <i>Science of Sintering</i> 51(2) (2019) 233-242				
4.	N. S. Krstić, R. S. Nikolić, V. D. Dimitrijević, D. M. Đorđević, <u>M. N. Stanković</u> , I. M. Krstić, M. G. Nikolić. Lactic acid and M(II) d-metals (Cu, Co, Mn, Cd) milli- and micro- quantities interaction: FTIR and ESI-MS analysis. <i>Bulgarian Chemical Communications</i> , 50(2) (2018) 237-242				
5.	N. S. Krstić, <u>M. N. Stanković</u> , D. M. Đorđević, V. D. Dimitrijević, M. Marinković, M. G. Đorđević, A. Lj. Bojić, Characterization of raw and chemically activated natural zeolite as a potential sorbent for heavy metal ions from waste water. <i>Bulgarian Chemical Communications</i> , 51(3) (2019) 394-399.				
6.	N. S. Krstić, R. S. Nikolić, <u>M. N. Stanković</u> , N. G. Nikolic, D. M. Đorđević, Coordination Compounds of M(II) Biometal Ions with Acid-Type Anti-inflammatory Drugs as Ligands - A Review. <i>Tropical Journal of Pharmaceutical Research, Pharmacotherapy Group</i> , 14(2) (2015) 337-349.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			58 (Scopus, 17.01.2021.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			15 (Scopus, 17.01.2021.)		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 0 (1 у циклусу до 2020.)	Међународни	
Други подаци које сматрате релевантним					

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, Alumosilicate ceramics based composite microalloyed by Sn: An interaction with ionic and colloidal forms of Mn in synthetic water, Desalination, 279 (1-3) (2011) 353-358.				
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, Journal of Hazardous Materials, 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, Microporous and mesoporous materials, 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, Journal of electroanalytical chemistry 757 (2015) 176-182.				
5.	M. Momcilovic, M. Randjelovic, M. Purenovic, J. Djordjevic, A. Onjia, B. Matovic, Morpho-structural, adsorption and electrochemical characteristics of serpentinite, Separation and purification technology, 163 (2016) 72-78.				
6.	M. Randelović, M. Momčilović, G. Nikolić, J. Đorđević, Electrocatalytic behaviour of serpentinite modified carbon paste electrode, Journal of electroanalytical chemistry, 801 (2017) 338-344.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		154 (copus, 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		Милан Н. Митић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, 2008.			
Ужа научна односно уметничка област		Аналитичка и физичка хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2016	Природно математички факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка и физичка хемија	
Докторат	2012	Природно математички факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка и физичка хемија	
Диплома	2008	Природно математички факултет у Нишу	Хемија	Хемија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	X208Ц	Виши курс физичке хемије	Предавања и вежбе	Хемија	МАС
2.	X250Ц	Виши курс физичке хемије	Предавања и вежбе	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
3.	X204Ц	Методе одвајања 2	Предавања и вежбе	Хемија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Mitić, M.N., Tošić, S.B., Pavlović, A.N., Mašković, P.Z., Kostić, D.A., Mitić, J. Z., Stevanović, V., Optimization of the extraction process of minerals from <i>Salvia officinalis</i> L. using factorial design methodology, <i>Microchemical Journal</i> , 2019, 145, 1224-1230, https://doi.org/10.1016/j.microc.2018.12.047 . (IF=3.206)				
2.	Mitić, M.N., Pavlović, A.N., Tošić, S.B., Mašković, P.Z., Kostić, D.A., Mitić, S.S., Kocić, G., Mašković, J., Optimization of simultaneous determination of metals in commercial pumpkin seed oils using inductively coupled atomic emission spectrometry, <i>Microchemical Journal</i> , 2018, 141, 197-203, https://doi.org/10.1016/j.microc.2018.05.022 . (IF=3.206)				
3.	Mašković, P.Z., Veličković, V., Đurović, S., Zeković, Z., Radojković, M., Cvetanović, A., Švarc-Gajić, J., Mitić, M.N., Vujić, J., Biological activity and chemical profile of <i>Lavatera thuringiaca</i> L. extracts obtained by different extraction approaches, <i>Phytomedicine</i> , 2018, 38, 118-124, https://doi.org/10.1016/j.phymed.2017.11.010 . (IF=4.180)				
4.	Mašković, P.Z., Veličković, V., Mitić, M.N., Đurović, S., Zeković, Z., Radojković, M., Cvetanović, M., Švarc-Gajić, J., Vujić, J., Summer savory extracts prepared by novel extraction methods resulted in enhanced biological activity, <i>Industrial Crops and Products</i> , 2017, 109, 875-881, https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.09.063 . (IF=3.849)				
5.	Stojanović, B.T., Mitić, S.S., Stojanović, G.S., Mitić, M.N., Kostić, D.A., Paunović, D.Đ., Arsić, B.B., Pavlović, A.N., Phenolic profiles and metal ions analyses of pulp and peel of fruits and seeds of quince (<i>Cydonia oblonga</i> Mill.), <i>Food Chemistry</i> , 2017, 232, 466-475, DOI: 10.1016/j.foodchem.2017.04.041. (IF=4.946)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			465 (Scopus, 04.04.2020.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			76 (Scopus, 04.04.2020.)		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 0 (1 у циклусу до 2020.)	Међународни	
Усавршавања		Октобар 2008.-децембар 2008. ИНРА, Монпелје, Француска Септембар 2013. –децембар 2013. Хемијски факултет, Аристотелов Универзитет, Солун, Грчка			

Име и презиме		Милена Н. Миљковић			
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	2006.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Примењена и индустријска хемија	
Докторат	1994.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Примењена и индустријска хемија	
Магистратура	1991.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Примењена и индустријска хемија	
Диплома	1983.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Хемија	
Списак предмета 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.	X262Ц	Хемија текстилних материјала и индустријских боја	предавања и ДОН	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
2.	X251Ц	Индустријска хемија 2	предавања и ДОН	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
3.	X267Ц	Хемија и технологија материјала	предавања	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
Репрезентативне референце					
1.	Rakic Violeta P., Rinnan Asmund, Polak Tomaz, Skrt Mihaela A., Miljkovic Milena N. , Poklar-Ulrih Natasa E., pH-induced structural forms of cyanidin and cyanidin 3-O-beta-glucopyranoside, DYES AND PIGMENTS, (2019), vol.165, str.71-80				
2.	Miljkovic Vojkan M., Nikolic Goran S., Zvezdanovic Jelena B., Mihajlov-Krstev Tatjana M., Arsic Biljana B. Miljkovic Milena N. , Phenolic Profile, Mineral Content and Antibacterial Activity of the Methanol Extract of Vaccinium myrtillus L., NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJI-NAPOCA, (2018), vol.46 br.1, str. 122-127				
3.	Rakic Violeta P., Skrt Mihaela A., Miljkovic Milena N. , Kostic Danijela A., Sokolovic Dusan T., Ulrih Natasa E. Poklar, Effects of pH on the stability of cyanidin and cyanidin 3-O-beta-glucopyranoside in aqueous solution, HEMIJSKA INDUSTRIJA (2015), vol.69 br.5, str.511-522				
4.	Rakic Violeta P., Ota Ajda M., Skrt Mihaela A., Miljkovic Milena N. , Kostic Danijela A., Sokolovic Dusan T., Poklar-Ulrih Natasa E., Investigation of fluorescence properties of cyanidin and cyanidin 3-O-beta-glucopyranoside, HEMIJSKA INDUSTRIJA, (2015), vol.69 br.2, str. 155-163				
5.	Miljkovic Milena N. , Đorđević Dragan M., Miljkovic Vojkan M., Stamenkovic Miodrag, Stepanovic Jovan M., The influence of pH adjusted with different acids on the dyeability of polyester fabric, POLISH JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY, (2014), vol. 16 br. 4, str. 1-5				
6.	Miljkovic M. N. , Purenovic M. M, Stamenkovic M., Petrovic M. M, Determination of Two Reactive Dyes Concentration in Dyed Cotton Fabric, 2011, HEMIJSKA INDUSTRIJA, vol. 66 br. 2, 243-251.				
7.	Momcilovic M. Z, Purenovic M. M, Miljkovic M. N. , Bojic A. Lj, Zarubica A., Randjelovic M. S, Physico-Chemical Characterization of Powdered Activated Carbons Obtained by Thermo-Chemical Conversion of Brown Municipal Waste, 2011, HEMIJSKA INDUSTRIJA, vol. 65 br. 3, 241-247.				
8.	Miljkovic M.N. , Purenovic M. M, Djordjevic D. M, Petrovic M. M, Influence of Different Acids for Adjusting the Dye bath Ph Value on the Dyeability of Polyester Knitwear Dyed with Disperse Yellow 23, 2011, HEMIJSKA INDUSTRIJA, vol. 65 br. 3, 257-261.				
Збирни подаци научне активности наставника					
Укупан број цитата			79 (Scopus, 11.04.2020. без аутоцитата)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			24 (Kobson, 11.04.2020.)		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни:

Име и презиме		Милош М. Костић			
Звање		Научни сарадник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, 2011.			
Ужа научна 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	2014.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Примењена и индустријска хемија	
Специјализација	2008.	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.	X205Ц	Хемија воде и отпадних вода	ДОН	Хемија	МАС
2.	X207Ц	Виши курс индустријске хемије	ДОН	Хемија	МАС
3.	X234Ц	Мониторинг животне средине	ДОН	Хемија	МАС
4.	X247Ц	Индустријска хемија 1	вежбе и ДОН	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
5.	X263Ц	Технологија воде и отпадних вода	ДОН	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
6.	X267Ц	Хемија и технологија материјала	ДОН	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Kostić M. , Mitrović J., Radović M., Đorđević M., Petrović M., Bojić D., Bojić A. (2016), Ecological Engineering, 90, 82–86.				
2.	Kostić M. , Đorđević M., Mitrović J., Velinov N., Bojić D., Antonijević M., Bojić A. (2017), Environmental Science and Pollution Research, 24 (21), 17790–17804.				
3.	Kostić M. , Radović M., Velinov N., Najdanović S., Bojić D., Hurt A., Bojić A. (2018), Ecotoxicology and Environmental Safety, 159, 332–341.				
4.	Kostić M. , Radović M., Mitrović J., Antonijević M., Bojić D., Petrović M., Bojić A. (2013), Journal of the Iranian Chemical Society, 11 (2), 565–578.				
5.	Kostić M. , Radović M., Mitrović J., Bojić D., Milenković D., Bojić A. (2013), Hemijska Industrija, 67 (4), 559–567.				
6.	Kostić M. , Slipper I., Antonijević M., Mitrović J., Radović M., Bojić D., Bojić A. (2015), Oxidation Communications, Book 4 - 4A, 2173–2189.				
7.	Kostić M. , Hurt A., Milenković D., Velinov N., Petrović M., Bojić D., Marković-Nikolić D., Bojić A. (2019), Environmental Engineering Science, 36 (2), 237–248.				
8.	Momčilović M., Onjia A., Trajković D., Kostić M. , Milenković D., Bojić D., Bojić A. (2018), Journal of Molecular Liquids, 258, 335–344				
Збирни подаци научне активности наставника					
Укупан број цитата		65 (Scopus база, без аутоцитата и коцитата, 06.06.2020.)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		26 (24 у Scopus бази, 06.06.2020.)			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 0 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни 1	
Други подаци које сматрате релевантним: 3 рада М50, 21 рад М30, 17 радова М60					

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 , Glutathione and Lipoic Acid Benefit Effects on Liver, Kidney, Brain and Pancreatic Tissue from Cd-, Pb- and Cu- Provoked Lipid Peroxidation Monitoring via MDA Content among Wistar Rats. doi: 978-1-63482-793-5, pages: 55-83. 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, Characterization of raw and chemically activated natural zeolite as a potential sorbent for heavy metal ions from waste water. <i>Bulg. Chem. Comm.</i> 51(3), 394 -399 (2019).				
3.	D. A. Kostić, R. S. Nikolić, N. S. Krstić , M. G. Nikolić, V. D. Dimitrijević, S. Simić, The multidisciplinary approach to teaching inorganic chemistry in high school: The example of the topic of metals. <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, Lactic acid and M(II) d-metals (Cu, Co, Mn, Cd) mili- and micro- quantities interaction: FTIR and ESI-MS analysis. <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, Monitoring the toxic effects of Pb, Cd and Cu on hematological parameters of Wistar rats and potential protective role of lipoic acid and glutathione. <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, Coordination Compounds of M(II) Biometal Ions with Acid-Type Anti-inflammatory Drugs as Ligands - A Review. <i>Trop. J. Pharm. Res.</i> 14(2), 337 - 349 (2015).				
7.	R. S. Nikolić, D. A. Kostić, N. S. Krstić , A. Trajković, N. Stojanović, A multidisciplinary approach to teaching metals as part of the elementary school curriculum in Serbia. <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, Molecular mechanisms of beneficial effects of lipoic acid in copper intoxicated rats assessment by FTIR and ESI-MS. <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, Biological Indication of Heavy Metal Pollution in the Areas of Donje Vlake and Cerje (Southeastern Serbia) Using Epiphytic Lichens. <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, Biosorption of copper(II) ions by methyl-sulfonated <i>Lagenaria vulgaris</i> shell: kinetic, thermodynamic and desorption studies. <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 (Scopus од 08.04.2020)		

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020.)	Међународни: 0
Усавршавање •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.ftc.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.ftc.2017.10.005				
6.	Minić, A., Stevanović, D., Vukićević, M., Bogdanović, G.A., D'hooghe, M., Radulović, N.S., Vukićević, R.D. (2017) <i>Tetrahedron</i> , 73 (44), 6268-6274. DOI: 10.1016/j.tet.2017.09.014				
7.	Dekić, M.S., Radulović, N.S., Stojanović, N.M., Randjelović, P.J., Stojanović-Radić, Z.Z., Najman, S., Stojanović, S. (2017) <i>Food Chemistry</i> , 232, 329-339. DOI: 10.1016/j.foodchem.2017.03.150				
8.	Radulović, N.S., Nešić, M.S. (2016) <i>RSC Advances</i> , 6 (95), pp. 93068-93080. DOI: 10.1039/c6ra19980a				
9.	Pejović, A., Danneels, B., Desmet, T., Cham, B.T., Van Nguyen, T., Radulović, N.S., Vukićević, R.D., D'Hooghe, M. (2015) <i>Synlett</i> , 26 (9), 1195-1200. DOI: 10.1055/s-0034-1380348				
10.	Pejović, A., Denić, M.S., Stevanović, D., Damljanović, I., Vukićević, M., Kostova, K., Tavlinova-Kirilova, M., Randjelović, P., Stojanović, N.M., Bogdanović, G.A., Blagojević, P., D'Hooghe, M., Radulović, N.S., Vukićević, R.D. (2014) <i>European Journal of Medicinal Chemistry</i> , 83, 57-73. DOI: 10.1016/j.ejmech.2014.05.062				
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 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)					
1.	B. S. Ilić, N. D. Nikolić, M. S. Marković, D. L. Miladinović, Essential Oil of Euphrasia tatarica, Chemistry of Natural Compounds 53(6), 1179-1181 (2017)				
2.	D. L. Miladinović, B. S. Ilić, J. S. Matejić, V. N. Randelović, N. D. Nikolić, Chemical Composition of the Essential Oil of Geum Coccineum, Chemistry of Natural Compounds 51(4), 785-786(2015)				
3.	S.S. Stamenković, T. Lj. Mitrović, V. J. Cvetković, N. S. Krstić, R. M. Baošić, M. S. Marković, N. D. Nikolić, V. Lj. Marković, M. V. Cvijan, Biological Indication of Heavy Metal Pollution in the Areas of Donje Vlake and Cerje (Southeastern Serbia) Using Epiphytic Lichens, Archives of Biological Sciences 65(1), 151-159 (2013).				
4.	D. L. Miladinović, B. S. Ilić, S. J. Najman, O. G. Cvetković, A. M. Šajnović, M. D. Miladinović, N. D. Nikolić, Antioxidative responses to seasonal changes and chemiluminescence assay of Astragalus onobrychis leaves extract, Central European Journal of Chemistry 11(2), 123-132 (2013).				
5.	D. L. Miladinović, B. S. Ilić, T. M. Mihajilov-Krstev, N. D. Nikolić, V. N. Milosavljević, Antibacterial Potential of the Essential Oil from Sideritis Montana L. (Lamiaceae), Hemijska industrija 66(4), 541-545 (2012).				
6.	B. Ž. Todorović, D. S. Stojiljković, N. D. Nikolić, D. M. Đorđević, M. N. Stanković, M. G. Đorđević, Izumiranja vrsta u prošlosti i sadašnjosti kao posledica naglih promena geohem. uslova na Zemlji, Savremene tehnologije 1(1), 78-83 (2012).				
7.	D. L. Miladinović, B. S. Ilić, T. M. Mihajilov-Krstev, N. D. Nikolić, Lj. C. Miladinović, O. G. Cvetković, Investigation of the chemical composition-antibacterial activity relationship of essential oils by chemometric methods, Analytical and Bioanalytical Chemistry 403(4), 1007-1018 (2012)				
8.	P. I. Premović, M. M. Krsmanović, B. Z. Todorović, M. S. Pavlović, N. D. Nikolić, D. M. Đorđević, Geochemistry of the cretaceous-tertiary boundary (Fish clay) at Stevns Klint (Denmark): Ir, Ni and Zn in kerogen, Journal of the Serbian Chemical Society 71(7), 793-806 (2006).				
9.	P. I. Premović, B. Z. Todorović, N. D. Nikolić, M. S. Pavlović, D. M. Đorđević, D. T. Dulanović, Geochemistry of Ni in the Cretaceous-Tertiary succession Fiskeler (Fish Clay) at Stevns Klint (Denmark): cheto-smectite of the black marl, Journal of the Serbian Chemical Society 71(6), 639-659(2006).				
10.	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.	00.ЕНГА2	Енглески језик А2	предавања	Биологија, Физика, Географија, Хемија	ОАС
2.	00.ЕНГБ1	Енглески језик Б1	предавања	Биологија, Хемија, Рачунарске науке	ОАС
3.	00.ЕНГБ1	Енглески језик Б1	предавања	Математика	ОАС
4.	00.ЕНГБ2	Енглески језик Б2	предавања	Хемија, Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
5.	00.ЕНГБ1	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., Татар, N. (2017). „Glagolska vremena u naslovima novinskih članaka u britanskoj štampi”. Zbornik <i>Jezik, književnost, vreme: Jezička istraživanja</i> , 285 – 297, Niš: Filozofski fakultet (M14)				
6.	Stanković, M. & Татар, N. (2018). E-testing Versus Paper Testing in EFL in Higher Education: A Comparative Analysis of Student Performance with Reference to Anticipated Stress Level. Proceedings of the 1st International Conference <i>Languages for Specific Purposes: Opportunities and Challenges of Teaching and Research</i> , 19-28, Ljubljana, <i>Inter Alia</i> 3. (M14)				
7.	Tatar, N. (2018). Processing English Prefixed Verbs. <i>Acta Medica Mediana</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 Удружења англиста Србије (УАС), 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 курс 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. Comparative study of the ethanol extracts of six <i>Acinos</i> Miller species: chemical composition, antimicrobial and antioxidative activities. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 2020; 48(1): 53-65 DOI:10.15835/nbha48111782				
2.	Mitić Z, Jovanović B, Jovanović S , Stojanović-Radić Z, Mihajilov-Krstev T, Jovanović N, Nikolic B, Marin, Zlatkovic B, Stojanovic G. Essential oils of <i>Pinus halepensis</i> and <i>P. heldreichii</i> : Chemical composition, antimicrobial and insect larvicidal activity. <i>Industrial Crops and Products</i> , 2019; 140:111702; doi.org/10.1016/j.indcrop.2019.111702				
3.	Jovanović S , Zlatković B, Stojanović G. Chemotaxonomic Survey on the Genus <i>Sedum</i> L. (Crassulaceae) Based on Distribution and Variability of the Epicuticular Wax Constituents. In: Ramawat K. (eds) Biodiversity and Chemotaxonomy. Sustainable Development and Biodiversity, vol 24. Springer, Cham, 2019; 271-293.				
4.	Čirić S, Mitić V, Jovanović S , Ilić M, Nikolić J, Stojanović G, Stankov-Jovanović V. Dispersive micro-solid phase extraction of 16 priority polycyclic aromatic hydrocarbons from water by using thermally treated clinoptilolite, and their quantification by GC-MS. <i>Microchimica Acta</i> , 2018; 185(12), 556. doi.org/10.1007/s00604-018-3091-0				
5.	Mitić Z, Jovanović B, Jovanović S , Mihajilov-Krstev T, Stojanović-Radić Z, Cvetković V, Mitrović T, Marin D. P, Zlatković B, Stojanović G. Comparative study of the essential oils of four <i>Pinus</i> species: Chemical composition, antimicrobial and insect larvicidal activity. <i>Industrial Crops and Products</i> , 2018; 111:55-62.				
6.	Stojanović G, Kapchina-Toteva V, Rogova M, Jovanović S , Yordanova Z, Zlatković B. Chemical Composition and Antibacterial Activity of the Bulgarian Endemic Species <i>Achillea thracica</i> from its Natural Habitat, and <i>in vitro</i> Propagated and <i>ex vitro</i> Established Plants. <i>Natural Product Communications</i> , 2017; 12 (2):291-292.				
7.	Jovanović S , Jovanović O, Mitić Z, Golubović T, Zlatkovic B, Stojanovic G. Volatile profiles of the orpines roots: <i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H. Ohba, <i>H. maximum</i> (L.) Holub and <i>H. spectabile</i> (Boreau) H. Ohba x <i>telephium</i> (L.) H. Ohba. <i>Flavour and Fragrance Journal</i> , 2017; 32 (6): 446-450.				
8.	Jovanović S , Zlatković B, Stojanović G. Chemotaxonomic Approach to the Central Balkan <i>Sedum</i> Species Based on Distribution of Triterpenoids in Their Epicuticular Waxes. <i>Chemistry and Biodiversity</i> , 2016; 13(4): 459-65.				
9.	Mitić Z, Zlatković B, Jovanović S , Stojanović G, Marin P. Geographically Related Variation in Epicuticular Wax Traits of <i>Pinus nigra</i> Populations from Southern Carpathians and Central Balkans - Taxonomic Considerations. <i>Chemistry & Biodiversity</i> , 2016; 13 (7):931-942.				

10.	Stojanović G, Jovanović S , Zlatković B. Distribution and Taxonomic Significance of Secondary Metabolites Occurring in the Methanol Extracts of the Stonecrops (<i>Sedum</i> L., Crassulaceae) from the Central Balkan Peninsula. <i>Natural Product Communications</i> , 2015; 10 (6):941-944.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без ауоцитата		45 (h-index: 4) (06.04.2020, SCOPUS)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		22	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0 (2 у циклусу до 2020.)	Међународни: 0

Име и презиме		Софија М. Ранчић			
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 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	1991.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија	Аналитичка хемија	
Диплома	1984.	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.	X238Ц	Методика наставе хемије 2	Предавања	Хемија	МАС
2.	X239Ц	Школска пракса 2	Предавања и вежбе	Хемија	МАС
3.	X256Ц	Аналитичка хемија животне средине	Предавања и вежбе	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
Репрезентативне референце					
1.	Tosic S., Mitic S., Pavlovic A., Pecev-Marinkovic E., Kostic D., Rancic S. , Analytical application of the reaction system disulphonated hydroquinone-hydrogen peroxide for the kinetic spectrophotometric determination of iron traces in acidic media, <i>Hemijska industrija</i> , 73 (6): 387-396, 2019				
2.	Jankovic P., Pesic V., Rancic S. , Radosevic O., Environmental Issues of Modern Production Technologies, <i>Journal of environmental protection and ecology</i> , 18 (3): 1088-1099, 2017				
3.	Rancic S. , Nikolic-Mandic S., Bojic A., Analytical applicatin of the reaction system methylene blue B-K ₂ S ₂ O ₈ for the spectrophotometric kinetic determination of silver in citric buffer media, <i>Hemijska industrija</i> , 68(4): 429-434, 2014				
4.	Stojanovic G. Stankovic M., Stojanovic I., Palic I., Milovanovic V., Rancic S. , Clastogenic effect of atranorin, evernic acid, and usnic acid on human lymphocytes, <i>Natural product communications</i> , 9 (4): 503-504, 2014				
5.	Rancic S. , Nikolic-Mandic S., Bojic A., Analytical applicatin of the reaction system phenyl fluorone-hydrogen peroxide for the kinetic determination of cobalt and tin traces by spectrophotometry in ammonia buffer media, <i>Hemijska industrija</i> , 67 (6): 989-998, 2013				
6.	Rančić S. , Anđelković T., <i>Metodika nastave hemije sa metodologijom</i> , PMF Niš, 2007				
7.	Rančić S. , Anđelković T., <i>Analitička hemija životne sredine</i> , PMF Niš, 2010				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			39 (SCOPUS, 10.04.2020)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			11		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 0 (2 у циклусу до 2020.)		Међународни

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. , Jevtovic Stoimenov 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 Andelković, Goran Nikolić (2010) <i>Binding of cadmium to soil humic acid as a function of carboxyl group content</i> , Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering 29 (2), 215-224.				
3.	Kostic Ivana S., 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. Andelković, I. S. Kostić, G. M. Kocić, T. D. Andelković (2019), <i>The effects of temperature and ultrasound on the migration of di-(2-ethylhexyl) phthalate from plastic packaging into dairy products</i> , Bulgarian Chemical Communications, 51 (2) 242-248				
5.	Danica S. Milojković, Darko H. Andelković, Gordana M. Kocić And Tatjana D. Andelković (2015) <i>Evaluation of Method for Phthalate Extraction from Milk Related to Milk Fat Content</i> , J. Serb. Chem. Soc. 80 (8), 983-996				
6.	Jelena B. Zvezdanović, Sanja M. Petrović, Dejan Z. Marković, Tatjana D. Andjelković and Darko H. Andjelković (2014) <i>Electrospray ionization mass spectrometry combined with the ultra high performance liquid chromatography in the analysis of in vitro formation of chlorophyll complexes with copper and zinc</i> , J. Serb. Chem. Soc. 79 (6), 689-706.				
7.	Darko H. Andelković, Ružica S. Nikolić, Dejan Z. Marković, Tatjana D. Andelković , Gordana M. Kocić, Zoran B. Todorović And Aleksandar Lj. Bojić (2012) <i>Chromium interaction with O-donor humic-like ligands using electrospray-ionization mass spectrometry</i> , J. Serb. Chem. Soc. 78 (1), 137-154.				
8.	Tatjana Mitrović, Slaviša Stamenković, Vladimir Cvetković, Miloš Nikolić, Rada Baošić, Jelena Mutić, Tatjana Andelković and Aleksandar Bojić (2012) <i>Epiphytic Lichen Flavoparmelia caperata as a Sentinel for Trace Metal Pollution</i> , J. Serb. Chem. Soc. 77 (9), 1301-1310.				
9.	Kostić Ivana, Andelković Tatjana , Andelković Darko, Nikolić Ružica, Bojić Aleksandar, Cvetković Tatjana, Nikolić Goran (2016) <i>Interaction of cobalt(II), nickel(II) and zinc(II) with humic-like ligands studied by ESI-MS and ion-exchange method</i> , J. Serb. Chem. Soc. 81 (3) 255-270				
10.	Jelena Z. Mitrović, Miljana D. Radović, Tatjana D. Andelković , Danijela V. Bojić, Aleksandar Lj. Bojić (2014) <i>Identification of intermediates and ecotoxicity assessment during the UV/H2O2 oxidation of azo dye Reactive Orange 16</i> , Journal of Environmental Science And Health, Part A Toxic/Hazardous Substance & Environmental Engineering 49 (5), 491-502.				
Збирни подаци научне и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		171 (Scopus, 05.05.2020)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		26			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 0 (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, Wild fire impact on copper, zinc, lead and cadmium distribution in soil and relation with abundance in selected plants of Lamiaceae family from Vidlic Mountain (Serbia), CHEMOSPHERE, (2011), 84:1584–1591				
2.	Ljubica Svilar, Vesna Stankov-Jovanovic, Marc Stadler, Hristo Nedev, Jean-Claude Tabet, Distinctive gas-phase fragmentation pathway of the mitorubramines, novel secondary metabolites from Hypoxylon fragiforme, RAPID COMMUN MASS SP. (2012), 26, 2612–2618				
3.	Svilar L, Stankov-Jovanovic V, Lesage D, Dossmann H, Tabet JC, J MASS SPECTROM. (2012), 47(8):969-77.				
4.	Stankov-Jovanovic Vesna P, Ilic Marija D, Mitic Violeta D, Mihajilov-Krstev Tatjana M, Simonovic Strahinja R, Nikolic-Mandic Snezana D, Tabet JC, Cole RB, Secondary metabolites of Seseli rigidum: Chemical composition plus antioxidant, antimicrobial and cholinesterase inhibition activity, J PHARMACEUT BIOMED (2015), 111: 78-90				
5.	V. Dj. Kostić, V. P. Stankov Jovanović, T. M. Sekulić, Dj. B. Takači, Visualization of problem solving related to the quantitative composition of solutions in the dynamic GeoGebra environment, CHEM EDUC RES PRACT (2016) (17): 120-138				
6.	J S. Cvetkovic, V D. Mitic, V P. Stankov Jovanovic, M V. Dimitrijevic, G M. Petrovic, S D. Nikolic-Mandic and G S. Stojanovic, Optimization of the QuEChERS extraction procedure for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in soil by gas chromatography-mass spectrometry, ANAL METHOD, (2016) 8(7): 1711-1720				
7.	V. Stankov Jovanović, V. Mitić, S. Ćirić, M. Ilić, J. Nikolic, M. Dimitrijević, G. Stojanović, Ultrasonic Extraction for the Determination of Polyaromatic Hydrocarbons by Gas Chromatography-Mass Spectrometry, ANAL LETT (2017) 50(15): 2491-2504				
8.	Ćirić, S., Mitić, V., Jovanović, S., Ilić, M., Nikolić, J., Stojanović, G., StankovJovanović, V., Dispersive micro-solid phase extraction of 16 priority polycyclic aromatic hydrocarbons from water by using thermally treated clinoptilolite, and their quantification by GC-MS, MICROCHIM ACTA (2018), 185(12):556				
9.	M. Miljković, R. Simonović, V. StankovJovanović, GRAVIMETRIJSKE METODE ANALIZE, SKC, Niš, 2000.				
10.	T. Pecev, J. Perović, M. Miljković, R. Simonović, V. Stankov Jovanović, V. Mitić, KVANTITATIVNA ANALITIČKA HEMIJA ZBIRKA ZADATAKA; PMF Niš, 2002				
Збирни подаци научне активности наставника					
Укупан број цитата			451 (према Google Scholar, 08.04.2020.) 397 (према Scopus, 09.04.2020.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			70		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 0 (2 у циклусу до 2020.)		Међународни: 0
Усавршавања			Постдокторат Универзитет Сорбона Париз 6 (01.10.2011.-31.03.2012.)		

Име и презиме		Виолета Д. Митић			
Звање		Редовни професор			
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 животног 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 Salisb</i> - 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 9their 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.	Виолега 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: /