

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Мића С. Станковић		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом	Природно-математички факултет у Нишу		
Датум запослења	01.09.1991		
Ужа научна (уметничка) област	Математика		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	25.04.2007.	Природно-математички факултет у Нишу	Математика
Докторат	09.07.2001	Природно-математички факултет у Нишу	Математика
Специјализација			
Магистратура	08.10.1996.	Филозофски факултет у Нишу	Математика
Диплома	04.10.1990.	Филозофски факултет у Нишу	Математика
Списак предмета које наставник држи			
Р.б.	Назив предмета	Врста студија	
1	Математика	Основне академске, Хемија	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1	Svetislav M. Minčić, Ljubica S. Velimirović, Mića S. Stanković , <i>On spaces with non-symmetric affine connection, containing subspaces without torsion</i> , Applied Mathematics and computation, 219 (2013), 4346-4353.		
2	Marija S. Ćirić, Milan Lj. Zlatanović, Mića S. Stanković , Ljubica S. Velimirović, <i>On geodesic mappings of equidistant generalized Riemannian spaces</i> , Applied Mathematics and computation, 218 (2012), 6648-6655.		
3	Mića S. Stanković , Marija S. Ćirić, Milan Lj. Zlatanović, <i>Geodesic mappings of equiaffine and anti-equiaffine connection spaces preserving torsion</i> , Filomat, Vol. 26, No. 3 (2012), 439-451.		
4	Mića S. Stanković , Svetislav M. Minčić, Ljubica S. Velimirović, Milan Lj. Zlatanović, <i>On equitorsion geodesic mappings of general affine connection spaces</i> , Rendiconti del Seminario Matematico Della Università di Padova, 124 (2010), 77-90.		
5	Mića S. Stanković , Milan Lj. Zlatanović, Ljubica S. Velimirović, <i>Equitorsion holomorphically projective mappings of generalized Kahlerian space of the first kind</i> , Czechoslovak Mathematical Journal, Vol. 60, No. 3 (2010), 635-653.		
6	Svetislav M. Minčić, Ljubica S. Velimirović, Mića S. Stanković , <i>New Integrability Conditions of Derivational Equations of Submanifold of a Generalized Riemannian space</i> , FILOMAT, Vol. 24, No 4, (2010), 137-146.		
7	Ljubica S. Velimirović, Svetislav M. Minčić, Mića S. Stanković , <i>Infinitesimal rigidity and flexibility of a non-symmetric affine connection space</i> , EUROPEAN JOURNAL OF COMBINATORICS, Vol. 31, No 4, (2010), 1148-1159.		
8	Mića S. Stanković , Milan Lj. Zlatanović, Ljubica S. Velimirović, <i>On equitorsion holomorphically projective mappings of generalized Kahlerian spaces of Second Kind</i> , International Electronic Journal of Geometry, Vol. 3, No. 2 (2010), 26-39.		
9	Mića S. Stanković , Svetislav M. Minčić, Ljubica S. Velimirović, <i>On equitorsion holomorphically projective mappings of generalized Kahlerian spaces</i> , Czechoslovak Mathematical Journal, Vol. 54, No. 3 (2004), 701-715.		

10	Ljubica S. Velimirović, Svetislav M. Minčić, Mića S. Stanković , <i>Infinitesimal Deformations and Lie Derivative of a Non-symmetric Affine Connection Space</i> , Acta Univ. Palacki (2003)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	20	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	0
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
Био је члан организационих одбора међународних конференција: <ul style="list-style-type: none"> • XVI Geometrical Seminar, September, 20-25, 2010, Vrnjačka Banja, Serbia • XVII Geometrical Seminar, September, 3-8, 2012, Zlatibor, Serbia 			

Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у науци

Презиме, средње слово, име		Стаменковић Б. Александар	
Звање		доцент	
Ужа научна област		Рачунарске науке	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	12.07.2010.	Природно математички факултет, Ниш	Рачунарске науке
Докторат	15.04.2010.	Природно математички факултет, Ниш	Рачунарске науке
Диплома	09.11.1998.	Природно математички факултет, Ниш	Теорија математичких примена
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.б.	Назив предмета		
1	Примена рачунара у хемији		
2	Основи информатике		
3	Електронско издаваштво		
4	Математичка логика		
5	Имплементација и примена аутомата		
6	Природна израчунавања		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)			
1	S. Bogdanović, M. Ćirić, A. Stamenković, Primitive idempotents in semigroups, <i>Math. Moravica</i> 5 (2007), 1-10.		
2	M. Ćirić, A. Stamenković, J. Ignjatović and T. Petković, Factorization of fuzzy automata, in: E. Csuhár, Z. Ćsik (Eds.): <i>FCT 2007, Lecture Notes in Computer Science</i> 4639 (2007), 213–225.		
3	M. Ćirić, A. Stamenković, J. Ignjatović and T. Petković, Fuzzy relation equations and reduction of fuzzy automata, <i>Journal of Computer and System Sciences</i> , 76 (2010), 609-633.		
4	A. Stamenković, M. Ćirić, Construction of fuzzy automata from fuzzy regular expressions, <i>Fuzzy Systems</i> , 199 (2012), 1-27.		
5	A. Stamenković, M. Ćirić, J. Ignjatović, Reduction of fuzzy automata by fuzzy-quasi orders, http://arxiv.org/abs/1102.5451		
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата	15 (Scopus), 18 (Web of science)	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Име, средње слово, презиме		Маја Н. Станковић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 2009. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Општа и неорганска хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	2010.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	/	/	/
Диплома	2005.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Општа хемија	Хемија; Основне академске студије	2
2.	Прехрамбена неорганска хемија	Хемија; Основне академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	M. Stanković, N. Krstić, I. Slipper, J. Mitrović, M. Radović, D. Bojić, A. Bojić, <i>Chemically modified Lagenaria Vulgaris as an biosorbent for the removal Cu(II) from water</i> , Australian Journal of Chemistry, 66(2), 227-236 (2013).		
2.	A.R. Radivojević, M.A. Pavlović, I.M. Filipović, M.M. Bratić, M.G. Djordjević, M.N. Stanković, D.M. Djordjević, <i>Characteristics of mineral, thermal and thermomineral waters of Carpatho-Balkanides Region (Eastern Serbia): The potentials and possibilities of their exploitation</i> , Technics Technologies Education Management, 7(3), 1357-1366 (2012).		
3.	D.M. Djordjević, M.N. Stanković, M.G. Djordjević, N.S. Krstić, M.A. Pavlović, A.R. Radivojević, I.M. Filipović, <i>FTIR Spectroscopic Characterization of Bituminous Limestone: Maganik Mountain (Montenegro)</i> , STUDIA UNIVERSITATIS BABES-BOLYAI CHEMIA, 57(4), 39-54 (2012).		
4.	P.I. Premović, M.N. Stanković, M.S. Pavlović, M.G. Đorđević, <i>Cretaceous-Paleogene boundary Fish Clay at Højerup (Stevns Klint, Denmark): Zn, Pb and REE in kerogen</i> , Journal of the Serbian Chemical Society, 73(4), 453-461 (2008).		
5.	P.I. Premović, B.Ž. Todorović, M.N. Stanković, <i>Cretaceous-Paleogene boundary (KPB) Fish Clay at Hojerup (Stevns Klint, Denmark): Ni, Co, and Zn of the black marl</i> , GEOLOGICA ACTA, 6(4), 369-382 (2008).		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		5	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: /
Усавршавања	/		
Други релевантни подаци: /			

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Милетић Д. Соња		
Звање	наставник страног језика		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом	да		
Датум запослења	15.03.2003		
Ужа научна (уметничка) област	Енглески језик		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	08.05.2008.	Природно-математички факултет у Нишу	Енглески језик
Докторат	у току	Филолошко-уметнички факултет у Крагујевцу	Лингвистика
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	20.09.1994	Филозофски факултет у Нишу	Англистика
Списак предмета које наставник држи			
Р.б.	Назив предмета		Врста студија
1	Енглески језик		основне академске
2	Енглески језик 2 (Енглески језик за туризмологе)		мастер
3	Енглески језик 2 (Енглески језик за географе)		мастер
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1	Miletić, Sonja i Branimir Stanković. 2011. Strategije ubeđivanja u diskursu multilevel kompanija. <i>Philologia Mediana</i> , III(3), pp.335-342.		
2	Miletić, Sonja. 2010. On the Ought-to-Do Nature of Deontic Modality. <i>Nasleđe</i> , 7(15-2), pp. 133-153.		
3	Miletić, Sonja. 2009. Direkциони adverbijali u modalnim iskazima bez glagolskih dopuna. <i>Savremena proučavanja jezika i književnosti: Zbornik radova sa Prvog naučnog skupa mladih filologa Srbije</i> , I(1), str. 85-93.		
4	Miletić, Sonja. 2006. The Interpretation of VP Complements of Deontic Modals. <i>Facta Universitatis: Linguistics and Literature</i> , 4:1, pp. 53-59.		
5	Miletić, Sonja. 2006. Modalni agens u deontičkim modalnim iskazima. U Biljana Čubrović i Mirjana Daničić (pr.) <i>LICE u jeziku, književnosti i kulturi: zbornik radova</i> , Beograd: Philologia, str. 107-117.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Scottish Universities' International Summer School (University of Edinburgh, 1990, месец дана); Summer School in Generative Grammar (Niš, 2001, две недеље); Summer School in Generative Grammar (Cluj, Romania, 2003, две недеље).			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Име, средње слово, презиме		Никола Д. Николић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 01.06.2000. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија (Општа и неорганска хемија)	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	1999.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1993.	Филозофски факултет, Ниш	
Диплома	1984.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Општа хемија	Хемија; Основне академске студије	3
2.	Основе неорганске хемије	Хемија; Основне академске студије	4
3.	Неорганске сировине и материјали	Хемија; Основне академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
6.	Stamenković S.S., Mitrović Tatjana Lj., Cvetković V.J., Krstić N.S., Baošić Rada M., Marković Marija S., Nikolić N.D., Marković V.Lj., Cvijan M.V., <i>Biological indication of heavy metal pollution in the areas of Donje Vlase and Cerje (southeastern Serbia) using epiphytic lichens</i> , Archives of Biological Sciences, 65(1), 151-159 (2013).		M23
7.	D.L. Miladinović, B.S. Ilić, S.J. Najman, O.G. Cvetković, A.M. Šajnović, M.D. Miladinović, N.D. Nikolić, <i>Antioxidative responses to seasonal changes and chemiluminescence assay of Astragalus onobrychis leaves extract</i> , Central European Journal of Chemistry, 11(2), 123-132 (2013).		M23
8.	Miladinović D.L., Ilić B.S., Mihajilov-Krstev T.M., Nikolić N.D., Milosavljević V.N., <i>Antibacterial potential of the essential oil from Sideritis montana L. (Lamiaceae)</i> , Hemijska industrija, 66(4), 541-545 (2012).		M23
9.	D.L. Miladinović, B.S. Ilić, T.M. Mihajilov-Krstev, N.D. Nikolić, Lj.C. Miladinović, O.G. Cvetković, <i>Investigation of the chemical composition–antibacterial activity relationship of essential oils by chemometric methods</i> , Analytical and Bioanalytical Chemistry, 403(4), 1007-1018 (2012).		M21
10.	Premović P.I., Krsmanović M.M., Todorović B.Z., Pavlović M.S., Nikolić N.D., Đorđević D.M., <i>Geochemistry of the cretaceous-tertiary boundary (Fish Clay) at Stevns Klint (Denmark): Ir, Ni and Zn in kerogen</i> , Journal of the Serbian Chemical Society, 71(7), 793-806 (2006).		M23
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		20	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8	

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: /
Усавршавања		
Други релевантни подаци:		

Име, средње слово, презиме	Данијела А. Костић
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 01.06.2000. год.
Ужа научна односно уметничка област	Органска хемија и биохемија

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	2002.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1998.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Диплома	1991.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Хемија природних производа	Хемија; Основне академске студије	4
2.	Историја хемије	Хемија; Основне академске студије	2

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Snežana S. Mitić, Mirjana V. Obradović, Milan N. Mitić, Danijela A. Kostić, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić and Milan D. Stojković, Elemental Composition of Various Sour Cherry and Table Grape Cultivars Using Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry Method (ICP-OES), Food analytical methods, Vol 5, 2, 2012, 276-286, DOI: 10.1007/s12161-011-9232-2, M21
2.	Danijela A. Kostić, Snežana S. Mitić, Danijela C. Nasković, Aleksandra R. Zarubica, Milan N. Mitic, Determination of Benzalkonium Chloride in Nasal Drops by High-Performance Liquid Chromatography, E-Journal of Chemistry, Volume 9 (2012), Issue 3, Pages 1599-1604, M23
3.	Danijela A. Kostic, Snežana S. Mitic, Milan N. Mitic, Aleksandra R. Zarubica, Jasmina M. Velickovic, Aleksandra S. Dordevic and Sasa S. Randelovic, Phenolic contents, antioxidant and antimicrobial activity of <i>Papaver rhoeas</i> L. extracts from Southeast Serbia, Journal of Medicinal Plants Research, 4(17), 1727-1732, (2010), M23
4.	D. A. Kostic, S. S. Mitic, M. N. Mitic, S. M. Sunaric, A Kinetic Spectrophotometric Method for Determination of Gallic Acid in Wines, Oxidation communication, Book 1, 153-160, 2012, M23
5.	Snežana S. Mitić, Danijela A. Kostić, Danijela C. Nasković-Đokić ^b , Milan M. Mitic, Rapid and Reliable Determination of Vitamin C by HPLC method in Pharmaceutical Samples, Tropical journal of pharmaceutical research, 2011, 10(1), 105-111, M23
11.	Danijela Kostić, Snežana Mitić, Gordana Miletić, Saša Despotović, Aleksandra Zarubica, Concentrations of Fe, Cu and Zn in Selected Wines from South-East Serbia, J.Serb.Chem.Soc., 75 (12) 1701-1709 (2010), M23
12.	Danijela A Kostic, Jasmina M Velickovic*, Snežana S Mitic, Milan N Mitic and Sasa S Randelovic, Phenolic Content, and Antioxidant and Antimicrobial Activities of <i>Crataegus oxyacantha</i> L (<i>Rosaceae</i>)

	Fruit Extract from Southeast Serbia, Tropical Journal of Pharmaceutical Research ,February 2012; 11 (1): 117-124, M23	
13.	D.A.Kostić, G.Ž.Miletić, S.S.Mitić: «Kinetic method for determination of citric acid in artificial juice», Chem. Anal., 50, 1099, (2005), M23	
14.	D.A.Kostić, G.Ž.Miletić, S.S.Mitić, I.D.Rašić, V.V.Živanović: »Spectrophotometric Determination of Microamounts of Quercetin Based on its Complexation with Copper (II)«, Chem. Pap., 61(2) 1-4, (2007), M23	
15.	Danijela A. Kostic, Snezana S. Mitic, Aleksandra J. Gosnjic- Ignatovic, Jovica Randjelovic and Aleksandra R. Zarubica, A correlation between traditional and computer-based interactive teaching method in the presentation of the lesson Proteins, The New Educational Review, Vol. 25., No 3., 172-182, 2011, M23	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	65	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	34	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: /
Усавршавања	/	
Други подаци које сматрате релевантним: Објавила је два универзитетска уџбеника: Основи биохемије и Нобелове награде у хемији, рецензирала је 1 практикум, 1 уџбеник и 1 монографију. Рецензирала је више од 20 радова у међународним часописима. Била је ментор 1 специјалистичког и једног магистарског рада. Учествовала је у реализацији четири домаћа и једног међународног ФП7 пројекта.		

Име, средње слово, презиме	Снежана с. Митић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 01.06.2000. год.		
Ужа научна односно уметничка област	Аналитичка хемија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	1994.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1991.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Диплома	1981.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Аналитичка хемија 1	Хемија; Основне академске студије	4+1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	S.S. Mitić, G.Ž. Miletić, M.V. Obradović, Catalytic determination of nanogram amounts of Fe(III) using its catalytic effect on the oxidation of sodium pyrogallol-5-sulphonate by hydrogen peroxide, <i>Talanta</i> , 1995, 42, 1273-1278, M21		
2.	S.S. Mitić, R.J. Micić, R.M. Simonović, Analytical application of food dye Sunset Yellow for the rapid kinetic determination of traces of copper(II) by spectrophotometry, <i>Food Chemistry</i> , 2009, 117,		

	461-465, M21
3.	R.J. Micić, S.S. Mitić, A.N. Pavlović, S.B. Tošić, M.N. Mitić, Kinetic determination of traces of Th(IV) on the basis its catalytic effect in environmental water samples, <i>Journal of Radioanalytical Nuclear Chemistry</i> , 2011, 288,845-850, M21
4.	S.S. Mitić, M.V. Obradović, M.N. Mitić, D.A. Kostić, A.N. Pavlović, S.B. Tošić, M.D. Stojković, Elemental Composition of Various Sour Cherry and Table Grape Cultivars Using Coupled Plasma Atomic Emission spectrometry Method (ICP-OES), <i>Food Analytical Methods</i> , 2012, 5, 279-286, M21
5.	S.S. Mitić, G.Ž. Miletić, D.A. Kostić, Kinetic Determination of Iodide by Its Catalytic Effect on Oxidation of Sodium Pyrogallol-5-Sulphonate by Hydrogen Peroxide, <i>Analytical Sciences</i> , 2004, 20, 931-934, M22
6.	S.S. Mitić, G.Ž. Miletić, A. N. Pavlović, S.B. Tošić, Kinetic Spectrophotometric Determination of Chromium(VI) by Oxidation of Sodium Pyrogallol-5-sulphonate by hydrogen Peroxide, <i>Monatshefte fur Chemie</i> , 2004, 135, 927-936, M22
7.	S.S. Mitić, S.M. Sunarić, S.B. Tošić, Determination of streptomycin in a pharmaceutical samples based on its degradation by hydrogen peroxide in the presence of copper(II), <i>Analytical Sciences</i> , 2006, 22, 753-756, M22
8.	S.S. Mitić, G.Ž. Miletić, A.N. Pavlović, S.B. Tošić, E.T. Pecev, Determination of Diclofenac Sodium in Commercial Pharmaceutical Formulation and Human Control Serum Using a Kinetic-Spectrophotometric Method, <i>Chemistry Pharmaceutical Bulletin</i> , 2007, 55, 1423-1426, M22
9.	S.S. Mitić, G.Ž. Miletić, A.N. Pavlović, S.B. Tošić, S.M. Sunarić, Quantitative Analysis of Acetyl Salicylic Acid in Commercial Pharmaceutical Formulations and Human Control Serum Using Kinetic Spectrophotometric, <i>Acta Chimica Slovenica</i> , 2008, 55, 508-515.
10.	Snežana S. Mitić, Dušan Đ. Paunović, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Milan B. Stojković, Milan N. Mitić, Phenolic Profiles and Total Antioxidant Capacity of Beers Consumed in Serbia Assessed by Three in Vitro Evaluation Assays, <i>Int. J. Food Prop.</i> , DOI:10.1080/10942912.2012.680223

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	130	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	89	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: /
Усавршавања	/	
Други подаци које сматрате релевантним: /		

Име, средње слово, презиме	Гордана С. Стојановић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 01.06.2000. год.		
Ужа научна односно уметничка област	Органска хемија и биохемија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	1997.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1990.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Диплома	1983.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста	Часова

		студија	активне наставе
1.	Органска хемија I	Хемија; Основне академске студије	5
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Aleksandra Đorđević, Jelena Lazarević, Andrija Šmelcerović, Gordana Stojanović, The case of <i>Hypericum rochelii</i> Griseb. & Schenk and <i>Hypericum umbellatum</i> A. Kern. essential oils: chemical composition and antimicrobial activity. <i>Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis</i> , (2013), 77, 145–148. M21		
2.	Pavlovic Voja, Stojanovic Igor, Jadranin Milka, Vajs Vlatka, Djordjević Iris, Smelcerovic Andrija, Stojanovic Gordana, Effect of four lichen acids isolated from <i>Hypogymnia physodes</i> on viability of rat thymocytes. <i>FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY</i> , (2013) vol. 51, str. 160–164, M21		
3.	Stankov-Jovanovic Vesna P Ilic Marija D Markovic Marija S Mitic Violeta D Nikolic-Mandic Snezana D Stojanovic Gordana S ,Wild fire impact on copper, zinc, lead and cadmium distribution in soil and relation with abundance in selected plants of Lamiaceae family from Vidlic Mountain (Serbia), <i>CHEMOSPHERE</i> , (2011), vol. 84 br. 11, str. 1584-1591 M21		
4.	Stojanovic Gordana S Palic Ivan R, Antimicrobial and Antioxidant Activity of <i>Micromeria</i> Bentham Species (Review), <i>CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN</i> , (2008), vol. 14 br. 29, str. 3196-3202, M21		
5.	P. Blagojević, N. Radulović, R. Palić, G. Stojanović, Chemical composition of the essential oils of Serbian wild-growing <i>Artemisia absinthium</i> and <i>Artemisia vulgaris</i> , <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> 54 (2006) 4780-4789, M 21		
6.	G. Stojanović, N. Radulović, T. Hashimoto, R. Palić, <i>In vitro</i> antimicrobial activity of extracts of four <i>Achillea</i> species: The composition of <i>Achillea clavennae</i> L. (Asteraceae) extract, <i>Journal of Ethnopharmacology</i> 101 (2005) 185-190, M 21		
7.	N. Radulović, V. Stankov-Jovanović, G. Stojanović, A. Šmelcerović, M. Spiteller, Y. Asakawa, Screening of <i>in vitro</i> antimicrobial and antioxidant activity of nine <i>Hypericum</i> species from the Balkans, <i>Food Chemistry</i> , 103 (2007) 15-21. M21		
8.	M. Vukićević, Z. Ratković, A. Teodorović, G. Stojanović, R. Vukićević, Acylation of ferrocene: a new approach, <i>Tetrahedron</i> 58 (2002) 9001-9006 M21		
9.	I. Stojanović, M. Stanković, O. Jovanović, G. Petrović, A. Šmelcerović, G. Stojanović, Effect of <i>Hypogymnia physodes</i> extracts and their depsidones on micronucleus distribution in human lymphocytes, (2013), <i>Natural Product Communications</i> , 8(1), 109-112, M22		
10.	Stojanovic Gordana S Stojanovic Igor Z Smelcerovic Andrija A , Lichen Depsidones as Potential Novel Pharmacologically Active Compounds, <i>MINI-REVIEWS IN ORGANIC CHEMISTRY</i> , (2012), vol. 9 br. 2, str. 178-184, M22		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		249	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		69	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: /
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			
<p>Поред наведених радова наставник је: објавио и 6 радова M52, био ментор 4 докторских дисертација, одржао два пленарна предавања на скуповима националног значаја, саопштио око 60 радова на међународним, и око 40 радова на националним научним скуповима. Био председавајући секција на научним скуповима: 36th International Symposium on the Chemistry of Essential oils, Terpanes and Aromatics, Tokushima Bunri University, Tokushima, Japan (2002) и 8. Симпозијум о флори југоисточне Србије и суседних региона, Ниш (2005). Поред докторских дисертација, под менторством урађене су и три магистарске тезе и два студента су завршила студије по убрзаном режиму студирања. Била члан Комисије за одбрану докторске дисертације Љубице Свилар на Универзитету Пјер и Марија Кири у Паризу.</p>			

Име, средње слово, презиме		Александра С. Ђорђевић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 2006. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Органска хемија и биохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	2011.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	2009.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Диплома	2005.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Експериментална органска хемија	Хемија; Основне академске студије	1
2.	Фармацеутска хемија	Хемија; Основне академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	A. Đorđević, J. Lazarević, A. Šmelcerović, G. Stojanović, 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> , 77: 145– 148, 2013.		
2.	V. Pavlovic, A. Djordjevic, E. Cherneva, D. Yancheva, A. Smelcerovic. Stimulatory effect on rat thymocytes proliferation and antimicrobial activity of two 6-(propan-2-yl)-4-methyl-morpholine-2,5-diones. <i>Food and Chemical Toxicology</i> , 50: 761-766, 2012.		
3.	D. Yancheva, L. Daskalova, E. Cherneva, B. Mikhova, A. Djordjevic, Z. Smelcerovic, A. Smelcerovic. Synthesis, structure and antimicrobial activity of 6-(propan-2-yl)-3-methyl-morpholine-2,5-dione. <i>Journal of Molecular Structure</i> , 1016: 147–154, 2012.		
4.	J. Lazarević, A. Đorđević, B. Zlatković, N. Radulović, R. Palić. Chemical composition and antioxidant and antimicrobial activities of essential oil of <i>Allium sphaerocephalon</i> L. subsp. <i>sphaerocephalon</i> (Liliaceae) inflorescences. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , 91: 322-329, 2011.		
5.	A. Đorđević, B. Zlatković, J. Lazarević, R. Palić. A detailed chemical composition and antimicrobial activity of <i>Hypericum richeri</i> Vill. subsp. <i>grisebachii</i> (Boiss.) Nyman essential oil from Serbia. <i>Journal of Medicinal Plants Research</i> , 5: 5486-5492, 2011.		
6.	A. Đorđević, A. Šmelcerović, D. Veličković, V. Stankov-Jovanović, V. Mitić, D. Kostić, R. Palić. Antimicrobial and antioxidant activities of essential oil and crude extracts of <i>Hypericum tetrapterum</i> Fries (Hypericaceae). <i>Journal of Medicinal Plants Research</i> , 4: 1441-1445, 2010.		
7.	N. Radulović, A. Đorđević, R. Palić. The intrasectional chemotaxonomic placement of <i>Hypericum elegans</i> Stephan ex Willd. inferred from the essential oil chemical composition. <i>Chemistry and Biodiversity</i> , 7: 943-952, 2010.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		17	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		12	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:2	Међународни: /

Усавршавања	/
Други подаци које сматрате релевантним: /	

Име, средње слово, презиме	Виолета Д. Митић
Звање	Ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 01.06.2000. год.
Ужа научна односно уметничка област	Аналитичка хемија

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	2005.	Хемијски факултет, Београд	Хемија
Специјализација	/	/	
Магистратура	1998.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Диплома	1991.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Аналитичка хемија II	Хемија; Основне академске студије	2
2.	Статистичка обрада резултата	Хемија; Основне академске студије	2+1

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	V. Stankov-Jovanovic, S. Nikolic-Mandic, Lj. Mandic L and V. Mitic, Cholinesterase inhibition based determination of pancuronium bromide in biological samples, <i>Analytical and Bioanalytical Chemistry</i> , 385(8) 1462-1469 (2006)
2.	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) <i>Chemosphere</i> , 84 (11) 1584-1591 (2011)
3.	Viолета D. Mitic Snezana D. Nikolic, Vesna P. Stankov-Jovanovic: Kinetic determination of As(III) as the inhibitor of Victoria Blue 4R oxidation in strong acid solution, <i>Croatica Chemica Acta</i> , 79(2) 195-201 (2006)
4.	Mitic Viолета; Nikolic-Mandic Snezana; Stankov-Jovanovic Vesna, Analytical Application of Acidic Victoria Blue 4R Mixture with KBrO ₃ for the Kinetic Determination of Traces of Antimony(III) by Spectrophotometry, <i>Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering</i> 31 (1) 29-37 2012
5.	Viолета Mitić, Olga Jovanović, Vesna Stankov-Jovanović, Bojan Zlatkovic and Gordana Stojanovic, Analysis of the Essential Oil of <i>Teucrium polium</i> ssp. <i>capitatum</i> from the Balkan Peninsula, <i>Natural Product Communications</i> 7(1) 83-86 (2012)
6.	V. D. Mitić, S. D. Nikolić, V. P. Stankov-Jovanović, Kinetic-photometric determination of iodide based on its inhibitory effect on the bromate oxidation of Victoria Blue 4-R, <i>Analytical Sciences</i> , 20 931-934 (2004)
7.	Viолета D. Mitic, Snezana D. Nikolic, Vesna P. Stankov-Jovanovic, Kinetic spectrophotometric determination of hydrazine, <i>Central European Journal of Chemistry</i> , 8(3), 559-565, (2010)
8.	Viолета D. Mitic, Vesna P. Stankov-Jovanovic, Olga P. Jovanovic, Ivan R. Palic, Aleksandra S.

	Djordjevic and Gordana S. Stojanovic, Composition and Antioxidant Activity of Hydrodistilled Essential Oil of Serbian <i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreber ssp. <i>chia</i> (Schreber) Arcangeli, Journal of Essential Oil Research Vol. 23 November/December, 70-74 (2011)	
9.	V. D. Mitic, S. D. Nikolic and V. P. Stankov-Jovanovic: The development of a new inhibition kinetic spectrophotometric method for the determination of phenylhydrazine, Journal of the Serbian Chemical Society, 70(7) 987-993 (2005)	
10.	Stankov-Jovanovic, V. P.; Nikolic-Mandic, S. D.; Mandic, Lj. M.; Mitic, V. D. A modification of the kinetic determination of pancuronium bromide based on its inhibitory effect on cholinesterase, Journal of Clinical Laboratory Analysis 21(2) 124-131 (2007)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	28	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	22	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: /
Усавршавања	/	
Други подаци које сматрате релевантним: /		

Име, средње слово, презиме	Снежана Б. Тошић		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 01.06.2000. год.		
Ужа научна односно уметничка област	Физичка хемија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	2009.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1995.	Факултет за физичку хемију, Београд	Хемија
Диплома	1988.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Физичка хемија I	Хемија; Основне академске студије	2
2.	Физичка хемија II	Хемија; Основне академске студије	4+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Snežana S. Mitić, Mirjana V. Obradović, Milan N. Mitić, Danijela A. Kostić, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Milan D. Stojković, Elemental Composition of Various Sour Cherry and Table Grape Cultivars Using Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry Method (ICP-OES), <i>Food Anal. Method.</i> , 5(2), 279-286, 2012.		
2.	Ruzica Micic, Snezana Mitic, Aleksandra Pavlovic, Snezana Tomic, Milan Mitic, Kinetic determination of traces of Th(IV) on the basis of its catalytic effect in environmental water samples, <i>J. Radioanal. Nucl. Chem.</i> , 288(3), 845-850, 2011.		
3.	S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, A. N. Pavlović and S. B. Tošić, Kinetic Spectrophotometric Determination of Chromium(VI) by Oxidation of Sodium Pyrogallol-5-sulphonate by Hydrogen Peroxide, <i>Monatshefte fur Chemie (Chem. Month.)</i> , 135(8), 927-936, 2004.		

4.	Snežana S. Mitić, Slavica M. Sunarić, Snežana B. Tošić, Determination of streptomycin in a pharmaceutical sample based on its degradation by hydrogen peroxide in the presence of copper (II), <i>Anal. Sci.</i> 22(5), 753-756, 2006.
5.	S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, A. N. Pavlović, S. B. Tošić and E. T. Pecev, Determination of Diclofenac Sodium in Commercial Pharmaceutical Formulations and Human Control Serum Using a Kinetic-Spectrophotometric Method, <i>Chem. Pharm. Bull.</i> , 55(10), 1423-1426, 2007.
6.	S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, A. N. Pavlović, S. B. Tošić and S. M. Sunarić, Quantitative Analysis of Acetylsalicylic Acid in Commercial Pharmaceutical Formulations and Human Control Serum Using Kinetic Spectrophotometry, <i>Acta. Chim. Slov.</i> , 55(3), 508-515, 2008.
7.	Snežana S. Mitić, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Emilija T. Pecev, Milan N. Mitić, Milan B. Stojković, Development and Application of Ligand-Exchange Reaction Method for the Determination of Clonazepam, <i>Trop. J. Pharm. Res.</i> , 11(1), 91-98, 2012.
8.	Snežana S. Mitić, Milan B. Stojković, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Milan N. Mitić, Heavy Metal Content in Different Types of Smoked Meat in Serbia, <i>Food Addit. Contam. B.</i> , 5(4), 241-245, 2012.
9.	D. S. Velimirovic, S. S. Mitic, S. B. Tosic, A. N. Pavlovic, M. D. Stojkovic, Determination of the content of some trace elements in particular samples of grains, flours and breads by ICP-OES, <i>Oxidation Communications</i> , 35(1), 160-171, 2012.
10.	Snezana Mitic, Snezana Tosic, Aleksandra Pavlovic, Slavica Sunaric and Dragan Velimirovic, Quantitative Analysis of The Seasonal Changes of Traces of Copper(II) in Mineral Water, <i>Asian. J. Chem</i> , 22(2), 1183-1191, 2010.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	22
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	23
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 Међународни: 1
Усавршавања	/
Други подаци које сматрате релевантним: /	

Име, средње слово, презиме	Нико С. Радуловић		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, март 2003.		
Ужа научна област	Органска хемија и биохемија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	2006.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Магистратура	2005.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Диплома	2002.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе

1.	Органска хемија II	Хемија; Основне академске студије	4
Репрезентативне референце			
1.	Radulovic, N.; Quang, D. N.; Hashimoto, T.; Nukada, M.; Asakawa, Y. Terrestrials A-G: p-Terphenyl derivatives from the inedible mushroom <i>Thelephora terrestris</i> . <i>Phytochemistry</i> 2005, 66 (9), 1052-1059. M21, IF: 2,780, http://dx.doi.org/10.1016/j.phytochem.2005.03.008		
2.	Quang, D. N.; Hashimoto, T.; Fournier, J.; Stadler, M.; Radulovic, N.; Asakawa, Y. Sassafrins A-D, new antimicrobial azaphilones from the fungus <i>Creosphaeria sassafras</i> . <i>Tetrahedron</i> 2005, 61 (7), 1743-1748. M21, IF: 2,610, http://dx.doi.org/10.1016/j.tet.2004.12.031		
3.	Radulovic, N.; Stankov-Jovanovic, V.; Stojanovic, G.; Smelcerovic, A.; Spiteller, M.; Asakawa, Y. Screening of in vitro antimicrobial and antioxidant activity of nine <i>Hypericum</i> species from the Balkans. <i>Food Chem.</i> 2007, 103 (1), 15-21. M21, IF: 3,052, http://dx.doi.org/10.1016/j.foodchem.2006.05.062		
4.	Radulovic, N.; Dekic, M.; Stojanovic-Radic, Z. A new antimicrobial glucosinolate autolysis product, 4-isothiocyanatobutanoic acid, from the diffuse wallflower (<i>Erysimum diffusum</i>): Methyl 4-isothiocyanatobutanoate, a long unrecognized artifact of the isolation procedure? <i>Food Chem.</i> 2011, 129 (1), 125-130. M21, IF: 3,655, http://dx.doi.org/10.1016/j.foodchem.2011.04.043		
5.	Radulovic, N.; Dordevic, N.; Stojanovic-Radic, Z. Volatiles of the Balkan endemic <i>Daucus guttatus</i> ssp. <i>zahariadii</i> and cultivated and wild-growing <i>D. carota</i> - A comparison study. <i>Food Chem.</i> 2011, 125 (1), 35-43. M21, IF: 3,655, http://dx.doi.org/10.1016/j.foodchem.2010.08.028		
6.	Radulovic, N. S.; Miltojevic, A. B.; McDermott, M.; Waldren, S.; Parnell, J. A.; Pinheiro, M. M. G.; Fernandes, P. D.; Menezes, F. d. S. Identification of a new antinociceptive alkaloid isopropyl <i>N</i> -methylanthranilate from the essential oil of <i>Choisya ternata</i> Kunth. <i>J. Ethnopharmacol.</i> 2011, 135 (3), 610-619. M21, IF: 3,014, http://dx.doi.org/10.1016/j.jep.2011.03.035		
7.	Radulovic, N. S.; Blagojevic, P. D. The Most Frequently Encountered Volatile Contaminants of Essential Oils and Plant Extracts Introduced During the Isolation Procedure: Fast and Easy Profiling. <i>Phytochem. Anal.</i> 2012, 23 (2), 131-142. M21, IF: 2,633, http://dx.doi.org/10.1002/pca.1334		
8.	Radulovic, N.; Djordjevic, N.; Denic, M.; Pinheiro, M. M. G.; Fernandes, P. D.; Boylan, F. A novel toxic alkaloid from poison hemlock (<i>Conium maculatum</i> L., Apiaceae): Identification, synthesis and antinociceptive activity. <i>Food Chem. Toxicol.</i> 2012, 50 (2), 274-279. M21, IF: 2,999, http://dx.doi.org/10.1016/j.fct.2011.10.060		
9.	Radulovic, N.; Dekic, M.; Randjelovic, P.; Stojanovic, N.; Zarubica, A.; Stojanovic-Radic, Z. Toxic essential oils: Anxiolytic, antinociceptive and antimicrobial properties of the yarrow <i>Achillea umbellata</i> Sibth. et Sm. <i>Food Chem. Toxicol.</i> 2012, 50 (6), 2016-2026. M21, IF: 2,999, http://dx.doi.org/10.1016/j.fct.2012.03.047		
10.	Radulovic, N.; Blagojevic, P.; Stojanovic, N.; Stojanovic-Radic, Z. Antimicrobial plant metabolites: structural diversity and mechanism of action. <i>Curr. Med. Chem.</i> 2013, 20 (7), 932-952. M21, IF: 4,859, http://dx.doi.org/10.2174/092986713805219136		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		578	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		112	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: /
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)		
Други подаци које сматрате релевантним:			
-Објавио је укупно 115 радова, и то 60 радова је категорије M ₂₃ , 32 рада категорије M ₂₂ , 19 радова категорије M ₂₁ , 3 рада M ₅₂ и један M ₁₄ . Укупан збир импакт фактора је преко 160.			
-У периоду од 2001. године до данас, био је коаутор више од 100 саопштења на научним скуповима међународног или националног значаја штампаних у изводу. Одржао је два предавања по позиву на скуповима националног значаја (2012).			

-Руководилац је пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја (у циклусу 2011-2014) евиденциони бр. 172061 под називом :“ Комбинаторне библиотеке хетерогених катализатора, природних производа, модификованих природних производа и њихових аналога: пут ка новим биолошки активним агенсима“.

-Био је ментор 11 дипломских радова, две магистарске тезе и пет докторских дисертација, а тренутно под његовим менторством ради 5 доктораната. Био је члан Комисије за одбрану докторске дисертације на Trinity College Dublin у својству external examiner.

-Добитник је награде Српског хемијског друштва – Медаља за прегалаштво и успех у науци за 2012. годину, IUPAC-ове награде за најбољу постерску презентацију на јубиларном (50-том) саветовању српског хемијског друштва (2012), Scopus-ове награде за јако цитираног младог истраживача (2011) и Палилулска повеља за афирмацију научно-истраживачког рада младих (2008).

-Др Нико Радуловић је главни уредник научног часописа Facta Universitatis, series: Physics, Chemistry and Technology, од 2011. године, који се третира као водећи национални, а члан је и уредничког одбора два часописа међународног значаја (Trinity College Dublin Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Official on-line publication of the School of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences – Trinity College Dublin; Global Journal of Biochemistry, section Phytochemistry, Simplex Academic Publishers).

-За Европску комисију за истраживање (REA, Research executive agency) је вршио рецензије пројеката у оквиру FP7 framework програма, као и за Министарство просвете, науке и технолошког развоја, пројекта тренутног циклуса финансирања (2011-2014) из области основних истраживања.

-До сада је рецензирао више од 60 радова за велики број часописа међународног значаја (нпр. European Journal of Medicinal Chemistry, Current Medicinal Chemistry, Journal of the Agricultural and Food Chemistry, Medicinal Chemistry Research, Journal of Ethnopharmacology, Phytochemical Analysis, Journal of the Serbian Chemical Society, Molecules, Natural Product Research, Natural Product Communications, Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry, Journal of Medicinal Plants Research, Evidence-based Complementary and Alternative Medicine / eCAM, итд.).

-Био је рецензент средњошколског уџбеника "Општа хемија" аутора Зорице Ташков, Љиљане Миладиновић и Иване Тонсе, као и универзитетског уџбеника "Органске синтезе: принципи, концепти, ретроанализа и синтони", аутора Ђорђа Глишина, Горана Петровића и Биљане Арсић.

Име, средње слово, презиме	Зора М. Граховац		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 01.06.2000. год.		
Ужа научна односно уметничка област	Физичка хемија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Природно-математички факултет Ниш	Хемија
Докторат	1997.	Филозофски факултет Ниш	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1986.	Филозофски факултет Ниш	Хемија
Диплома	1976.	Филозофски факултет Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			

	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Структура атома и молекула	Хемија; Основне академске студије	4+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Mitic Snezana S, Zivanovic Valentina V, Miletic Gordana Z, Grahovac Zora M, Pecev Emilija T, Determination of trace dimethoate in milk and river water by kinetic spectrophotometry using malachite green and potassium periodate, Journal of Anal Chem., (2012), vol 67, No 3, 284-289		
2.	Pecev-Marinkovic Emilija T Grahovac Zora M Mitic Snezana S Rasic-Misic, Mitic Milan N, Zivanovic Valentina V, Determination of Herbicide Ancyimidol in Water and Soil Samples by Kinetic-Spectrophotometric Method and HPLC Method, Oxidation Communications, (2012), vol. 35 br. 4, 1071-1083		
3.	Grahovac Zora M, Mitic Snezana S, Pecev Emilija T, Pavlovic Aleksandra N, Development of New Kinetic-spectrophotometric Method for Determination Insecticide Dimethoate in Milk and Water, Journal of the Chin. Chem. Soc., (2010), vol. 57 br. 5A, 1027-1034		
4.	Grahovac Zora M, Mitic Snezana S, Pecev Emilija T, Pavlovic Aleksandra N, Determination of the insecticide diflubenzuron in mushrooms by kinetic method and high-performance liquid chromatographic method, journal of Environmental Science and Health part B-Pesticides Food Contaminants and Agricultural Wastes, (2010), vol. 45 br. 8, 783-789		
5.	Pecev Emilija T, Grahovac Zora M, Mitic Snezana S, Simonovic Ranko M, Pavlovic Aleksandra N, Determination of Herbicide Bromacil in Water and Soil Samples by Kinetic-Spectrophotometric Method and HPLC Method, Oxidation Communications, (2010), vol. 33 br. 3, 593-606		
6.	Mitic Milan N, Obradovic Mirjana V, Grahovac Zora M, Pavlovic Aleksandra N, Antioxidant Capacities and Phenolic Levels of Different Varieties of Serbian White Wines, Molecules, (2010), vol. 15 br. 3, 2016-2027		
7.	Grahovac Zora M, Mitic Snezana S, Pecev Todor G, Pecev Emilija T, Pavlovic Aleksandra N, Kinetic spectrophotometric determination of ascorbic acid in pharmaceutical samples by oxidation of Ponceau 4R by hydrogen peroxide, Journal of the Chin. Chem. Soc., (2008), vol. 55 br. 1, 137-142		
8.	Grahovac Zora M, Mitic Snezana S, Pecev Emilija T, Tosic Snezana B, Kinetic spectrophotometric determination of Co(II) ion by the oxidation of Ponceau 4R by hydrogen peroxide, Journal of the serbian Chem. Soc., (2006), vol. 71 br. 2, 189-196		
9.	Grahovac Zora M, Pecev Emilija T, Kinetic determination of traces of Mn(II) ions in solution, Oxidation Communications, (2005), vol. 28 br. 2, 424-432		
10.	Grahovac Zora M, Mitic Snezana S, Pecev Emilija T, Kinetic determination of ultramicro amounts of Cu(II) ion in solution, Journal of the Serbian Chemical Society, (2003), vol. 68 br. 3, 219-226		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		35	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: /
Усавршавања	/		
Други подаци које сматрате релевантним: /			

Име, средње слово, презиме	Ружица С. Николић
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 01.06.2000. год.
Ужа научна односно уметничка област	Општа и неорганска хемија

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	1992.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1979.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Хемија
Диплома	1975.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Хемија прелазних метала са координационом хемијом	Хемија; Основне академске студије	4
2.	Основи минералогоије	Хемија; Основне академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	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>Toxicology and Industrial Health</i> , doi:10.1177/0748233712469652		
2.	J.M. Jovanović, R.S. Nikolić, G.M. Kocić, N.S. Krstić, M.M. Krsmanović, Glutathione protects liver and kidney tissue from cadmium- and lead-provoked lipid peroxidation. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 78 (2) 197–207 (2013)		
3.	D.H. Anđelković, R.S. Nikolić, D.Z. Marković, T.D. Anđelković, G.M. Kocić, Z.B. Todorović, A.Lj. Bojić, Chromium interaction with O-donor humic-like ligands using electrospray-ionization mass spectrometry. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 78 (1) 137–154 (2012) doi: 10.2298/JCS 120320071A		
4.	R. Nikolić, B. Kaličanin, N. Krstić, The release of zinc, copper, lead, and cadmium from the mineral tissue of teeth under the influence of soft drinks and sour-tasting food. <i>Connective Tissue Research</i> , Vol.53, No.3 (2012) 229-235.		
5.	B. Kaličanin, R. Nikolić, The application of the potentiometric stripping analysis to determine traces of M(II) metals (Cu, Zn, Pb and Cd) in bioinorganic and similar materials. Chapter 12 in <i>Wide Spectra of Quality Control</i> , Ed. Isin Akyar, InTech (November 2011) pp. 211-236. ISBN 978-953-307-683-6; doi: 10.5772/24253.		
6.	Ž. Mitić, M. Cakić, G.M. Nikolić, R. Nikolić, G.S. Nikolić, R. Pavlović, E. Santaniello, Synthesis, physicochemical and spectroscopic characterization of copper(II)-polysaccharide pululan complexes by UV-vis, ATR-FTIR, and EPR. <i>Carbohydrate Research</i> , Vol.346, No.3 (2011) 434-441. IF (2011)		
7.	B. M. Kaličanin, R. S. Nikolić, N. J. Marjanović, Application of potentiometric stripping analysis with constant inverse current for determining soluble lead in human teeth. <i>Analyt. Chim. Acta</i> , 525, 111-114 (2004)		
8.	Р.С. Николић, Г.М. Николић, Д.М. Ђорђевић, Н.С. Крстић. Координациона хемија – Основи, Вежбе и Други Облици Наставе, ПМФ Ниш, 2010		
9.	Р.С. Николић, Хемија прелазних метала. Свен, Ниш, 2003.		
10.	Р.С. Николић, Геохемијска анализа златоносних минерала са Гоча. Задужбина Андрејевић, Београд, 1999.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		71	

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	25	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 1
Усавршавања	/	
Други релевантни подаци: /		

Име, средње слово, презиме	Весна П. Станков-Јовановић
Звање	Ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 01.06.2000. год.
Ужа научна односно уметничка област	Аналитичка хемија

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	2007.	Хемијски факултет, Београд	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1999.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Диплома	1992.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Аналитичка хемија III	Хемија; Основне академске студије	2
2.	Одабрана поглавља волуметријске анализе	Хемија; Основне академске студије	1
3.	Припрема сложених узорака за анализу	Хемија; Основне академске студије	1

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 and 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), (2011), <i>Chemosphere</i> , 84(11), 1584-1591
2.	Svilar L, Stankov-Jovanovic V, Lesage D, Dossmann H, Tabet JC, High-resolution mass spectrometry and hydrogen/deuterium exchange study of mitorubrin azaphilones and nitrogenized analogues, (2012), <i>Journal of Mass Spectrometry</i> , 47(8):969-77
3.	Ljubica Svilari, Vesna Stankov-Jovanovic, Marc Stadler, Hristo Nedev, Jean-Claude Tabet, Distinctive gas-phase fragmentation pathway of the mitorubramines, novel secondary metabolites from <i>Hypoxylon fragiforme</i> , <i>Rapid Communications in Mass Spectrometry</i> , 2012, 26, 2612–2618
4.	Vesna Stankov-Jovanovic, Jean-Claude Tabet, Predrag Dzodic, Lalka Daskalova, Emiliya Cherneva, Denitsa Yancheva, Andrija Smelcerovic, In Vitro Antioxidant Activity of Two 6-(pro pan-2-yl)-4-methyl-morpholine-2,5-diones, <i>Acta Chimica Slovenica</i> , 2012, 59, 939-943.
5.	Stankov-Jovanović Vesna P., Mitić Violeta D., Ilić Marija D., Mandić Ljuba M., Nikolić-Mandić Snežana D., Enzymatic kinetic method for determination of propranolol hydrochloride in pharmaceuticals based on its inhibitory effect on cholinesterase, (2012), <i>Hemijska industrija</i> , 66, 677-684, doi: 10.2298/HEMIND120128032S
6.	V. Stankov-Jovanovic, S. Nikolic-Mandic, Lj. Mandic L and V. Mitic, Cholinesterase inhibition based determination of pancuronium bromide in biological samples, <i>Analytical and Bioanalytical</i>

	Chemistry, 385(8), 1462-1469; (2006)
7.	N. Radulovic,; V. Stankov-Jovanovic,; G. Stojanovic,; A. Smelcerovic; M. Spiteller,; Y. Asakawa, Screening of in vitro antimicrobial and antioxidant activity of nine hypericum species from the Balkans, <i>Food Chemistry</i> (2007), 103(1), 15-21
8.	Stankov-Jovanovic, V. P.; Nikolic-Mandic, S. D.; Mandic, Lj. M.; Mitic, V. D. A modification of the kinetic determination of pancuronium bromide based on its inhibitory effect on cholinesterase, <i>Journal of Clinical Laboratory Analysis</i> 21(2), 124-131, (2007)
9.	Milena Miljković, dr Ranko Simonović, mr Vesna Stankov-Jovanović, Gravimetrijske metode analize, SKC, Niš, 2000.
10.	Todor Pecev, Jelica Perović, Milena Miljković, Ranko Simonović, Vesna Stankov Jovanović, Violeta Mitić, Kvantitativna analitička hemija zbirka zadataka; PMF Niš, 2002.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	31
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	22
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:2 Међународни:/
Усавршавања	Гост истраживач на UNESCO IHE Institut for Water Education, Делфт, Холандија од 5. августа 2010. до 10. септембра 2010. оквиру пројекта „NEWEN“. Као члан холандске истраживачке екипе боравила 5 дана у Греноблу (Француска) на ESRF-у (European Synchrotron Radiation Facility). Постдокторске студије од 1. октобра 2011. до 31. марта 2012. године, у оквиру програма „Research in Paris“ финансираног од стране града Париза, на Универзитету „Пјер и Марија Кири“, Париз, Француска.
Други подаци које сматрате релевантним: Ко-ментор са проф. емеритусом Жан-Клод Табеом, докторске дисертације др Љубице Свилар, одбрањене 11.октобра 2012. на Универзитету „Пјер и Марија Кири“, Париз, Француска	

Име, средње слово, презиме	Полина Д. Благојевић		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 19.12.2006. год.		
Ужа научна односно уметничка област	Органска хемија и биохемија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	2010.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	2007.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Диплома	2003.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Препаративна органска хемија	Хемија; Основне академске студије	1
2.	Номенклатура у органској хемији	Хемија; Основне академске студије	2

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.	Niko S. Radulović, Polina D. Blagojević, Zorica Z. Stojanović-Radić, Nikola M. Stojanović; Antimicrobial plant metabolites: structural diversity and mechanism of action; <i>Current Medicinal Chemistry</i> , 20 (2013) 932-952, M21	
2.	Niko S. Radulović, Polina D. Blagojević; The most frequently encountered volatile contaminants of essential oils and plant extracts introduced during the isolation procedure: fast and easy profiling; <i>Phytochemical analysis</i> , 23 (2012) 131-142, M21	
3.	Zorica Stojanović-Radić, Ljiljana Čomić, Niko Radulović, Polina D. Blagojević, Marija Denić, Ana Milojević, Jelena Rajković, Tatjana Mihajilov-Krstev; Antistaphylococcal activity of <i>Inula helenium</i> L. root essential oil: eudesmane sesquiterpene lactones induce cell membrane damage, <i>European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases</i> , 31 (2012) 1015-1025, M22	
4.	Niko S. Radulović, Polina D. Blagojević; Chemical composition of <i>Hypericum rumeliacum</i> Boiss. essential oil. A new chemotype of this pharmacologically valuable species? <i>Chemistry & Biodiversity</i> 9 (2012) 2324-2341, M22	
5.	Polina D. Blagojević, Niko S. Radulović; Conformational analysis of antistaphylococcal sesquiterpene lactones from <i>Inula helenium</i> essential oil; <i>Natural Product Communications</i> , 2012, 7, 1407-1410, M22	
6.	Niko S. Radulović, Polina D. Blagojević; Volatile secondary metabolites of <i>Micromeria dalmatica</i> Benth. (Lamiaceae): Biosynthetic and chemotaxonomical aspects; <i>Chemistry & Biodiversity</i> 9 (2012) 1303-1319, M22	
7.	Danijela Ilić, Ivan Damljanović, Mirjana Vukićević, Polina D. Blagojević, Niko S. Radulović, Rastko D. Vukićević; Sulfur-containing ferrocenyl alcohols and oximes: New promising antistaphylococcal agents; <i>Chemistry & Biodiversity</i> 9 (2012) 2236-2253, M22	
8.	Niko S. Radulović, Polina D. Blagojević, Danielle Skropeta; Average mass scan of the total ion chromatogram vs. percentage chemical composition in multivariate statistical comparison of complex volatile mixtures; <i>Journal of the Brazilian Chemical Society</i> , 21 (2010) 2319-2326, M22	
9.	Niko S. Radulović, Polina D. Blagojević; Plant volatiles providing additional arguments to the existence of a wild growing population of <i>Calamintha vardarensis</i> (Greuter et Burdet) Šilić outside of its natural habitat; <i>Chemistry & Biodiversity</i> , 7 (2010) 2856-2868, M22	
10.	Polina D. Blagojević, Niko S. Radulović, Radosav M. Palić, Gordana S. Stojanović; Chemical composition of the essential oils of Serbian wild growing <i>Artemisia absinthium</i> and <i>Artemisia vulgaris</i> ; <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> 54 (2006) 4780-4789, M21	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	91	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	28	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 1
1.	Комбинаторне библиотеке хетерогених катализатора, природних производа, модификованих природних производа и њихових аналога: пут ка новим биолошки активним агенсима (домаћи)	
2.	Нове електрохемијске и хемијске методе у синтези органских једињења од интереса за медицину и хемију материјала (домаћи)	
3.	TEMPUS MСHEM: Modernisation of Post-Graduate Studies in Chemistry and Chemistry Related Programmes (међународни)	
Усавршавања	2011-Макс Планк Институт за хемијску физику чврстог стања, Дрезден, Немачка (Max-Planck-Institut für Chemische Physik fester Stoffe, Dresden, Germany) 2008-Теоријски део летње школе масене спектрометрије, заједнички организована од стране Природно-математичког факултета у Нишу и Универзитета Пјер и Марија Кири, Париз, Француска (Universite Pierre et Marie Curie, Paris, France)	
Други подаци које сматрате релевантним:		
<ul style="list-style-type: none"> • Добитница Националне стипендија L'Oréal-UNESCO "За жене у науци" (2011. године) • Члан управног одбора Фонда «Ана Бјелетић и Иван Марковић» 		

- Објавила и 2 рада М52 категорије
- Саопштила преко 20 радова на међународним и националним научним скуповима

Име, средње слово, презиме		Александра Н. Павловић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 01.06.2000. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Аналитичка хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	2009.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	2002.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Диплома	1998.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Инструментална аналитичка хемија	Хемија; Основне академске студије	4+1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Jovana N. Veljković, Aleksandra N. Pavlović, Snežana S. Mitić, Snežana B. Tošić, Gordana S. Stojanović, Biljana M. Kaličanin, Dalibor M. Stanković, Milan B. Stojković, Milan N. Mitić, Jelena M. Brcanović, Evaluation of individual phenolic compounds and antioxidant properties of black, green and fruit tea infusions consumed in Serbia: spectrochemical and electrochemical approaches, <i>J. Food Nutr. Res.</i> , 52(1), 12-24, 2013.		
2.	Snežana S. Mitić, Mirjana V. Obradović, Milan N. Mitić, Danijela A. Kostić, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Milan D. Stojković, Elemental Composition of Various Sour Cherry and Table Grape Cultivars Using Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry Method (ICP-OES), <i>Food Anal. Method.</i> , 5(2), 279-286, 2012.		
3.	Snežana S. Mitić, Milan B. Stojković, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Milan N. Mitić, Heavy Metal Content in Different Types of Smoked Meat in Serbia, <i>Food Addit. Contam. B.</i> , 5(4), 241-245, 2012.		
4.	Snežana S. Mitić, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Emilija T. Pecev, Milan N. Mitić, Milan B. Stojković, Development and application of ligand-exchange reaction method for the determination of clonazepam, <i>Trop. J. Pharm. Res.</i> , 11(1), 91-98, 2012.		
5.	Ruzica Micic, Snezana Mitic, Aleksandra Pavlovic, Snezana Tomic, Milan Mitic, Kinetic determination of traces of Th(IV) on the basis of its catalytic effect in environmental water samples, <i>J. Radioanal. Nucl. Chem.</i> , 288(3), 845-850, 2011.		
6.	S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, I. D. Rašić, A. N. Pavlović, Kinetic Quantification of Sidium Salicylate in Human Serum and Wine, <i>J. Anal. Chem.</i> , 66(1), 94-101, 2011.		
7.	Z. M. Grahovac, S. S. Mitić, E. T. Pecev, A. N. Pavlović, Determination of the insecticide diflubenzuron in mushrooms by kinetic method and high-performance liquid chromatographic method, <i>J. Environ. Sci. Heal. B.</i> , 45(8), 783-789, 2010.		
8.	Milan N. Mitić, Mirjana V. Obradović, Zora B. Grahovac, Aleksandra N. Pavlović, Antioxidant Capacities and Phenolic Levels of Different Varieties of Serbian White Wines, <i>Molecules</i> , 15(3),		

	2016-2027, 2010.	
9.	S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, A. N. Pavlović, S. B. Tošić and S. M. Sunarić, Quantitative Analysis of Acetylsalicylic Acid in Commercial Pharmaceutical Formulations and Human Control Serum Using Kinetic Spectrophotometry, <i>Acta. Chim. Slov.</i> , 55(3), 508-515, 2008.	
10.	S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, A. N. Pavlović, S. B. Tošić and E. T. Pecev, Determination of Diclofenac Sodium in Commercial Pharmaceutical Formulations and Human Control Serum Using a Kinetic-Spectrophotometric Method, <i>Chem. Pharm. Bull.</i> , 55(10), 1423-1426, 2007.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	26	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	30	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања	/	
Други подаци које сматрате релевантним: /		

Име, средње слово, презиме	Александар Љ. Бојић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Природно-математички факултет - Ниш, 01.06.2000.		
Ужа научна односно уметничка област	Примењена и индустријска хемија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Природно-математички факултет - Ниш	Хемија
Докторат	2002.	Природно-математички факултет - Ниш	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1997.	Филозофски факултет - Ниш	Хемија
Диплома	1991.	Филозофски факултет - Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основе индустријске хемије	Хемија, Основне академске студије	2
2.	Корозија и заштита метала	Хемија, Основне академске студије	2
3.	Индустријска хемија I	Примењена хемија, Мастер академске студије	4
4.	Хемија воде и отпадних вода	Хемија, Мастер академске студије	2
5.	Мониторинг животне средине	Хемија, Мастер академске студије	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Kostić M., Radović M., J. Mitrović, Antonijević M., Bojić D., Petrović M., Bojić A. (2013) Using xanthated <i>Lagenaria vulgaris</i> shell biosorbent for removal of Pb(II) ions from wastewater, <i>Journal of the Iranian Chemical Society</i> , DOI: 10.1007/s13738-013-0326-1, M22		
2.	Milenković D., Bojić A., Veljković V. (2013) Ultrasound-assisted adsorption of 4-dodecylbenzene sulfonate from aqueous solutions by corn cob activated carbon, <i>Ultrasonics Sonochemistry</i> , DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.ultsonch.2012.10.016 , M21		
3.	Stanković M., Krstić N., Slipper I., Mitrović J., Radović M., Bojić D., Bojić A. (2012) 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), 227-236, DOI: 10.1071/CH12422, M21		
4.	Mitrović J., Radović M., Bojić D., Anđelković T., Purenović M., Bojić A. (2012) Decolorization of textile azo dye Reactive Orange 16 with UV/H ₂ O ₂ process, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 77(4), 465-481, M23		
5.	Mitrović T., Stamenković S., Cvetković V., Nikolić M., Baošić R., Mutić J., Anđelković T., Bojić A. (2012) Epiphytic Lichen <i>Flavoparmelia caperata</i> as a Sentinel for Trace Metal Pollution, <i>Journal of Serbian Chemical Society</i> , 77 (9) 1301-1310, M23		
6.	Momcilovic M., Purenovic M., Bojic A., Zarubica A., Randjelovic M. (2011) Removal of lead(II)-ions from		

	aqueous solutions by adsorption onto pine cone activated carbon, <i>Desalination</i> , 276, 53–59, M21
7.	Mitic-Stojanovic D-L., Zarubica A., Purenovic M., Bojic D., Andjelkovic T., Bojic A. (2011) Biosorption removal of Pb ²⁺ , Cd ²⁺ and Zn ²⁺ ions from water by <i>Lagenaria vulgaris</i> shell, <i>Water SA</i> , 37(3), 303-312, M23
8.	Bojic A., Bojic D., Andjelkovic T. (2009) Removal of Cu ²⁺ and Zn ²⁺ from model wastewaters by spontaneous reduction-coagulation process in flow conditions, <i>Journal of Hazardous Materials</i> 168, 813-819, M21
9.	Bojić A., Purenović M., Bojić D., Anđelković T. (2007) Dehalogenation of trihalomethanes by a microalloyed aluminium composite under flow conditions. <i>Water SA</i> 33(2), 297-304, M22
10.	М Пуреновић, А Бојић (2005) Основни принципи и процеси у индустријској хемији, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, 308.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	85
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	30
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни 1
Усавршавања	Постдокторско усавршавање на Универзитету <i>Пјер и Марија Кири</i> у Паризу, стипендија Града Париза (програм: <i>RESEARCH IN PARIS 2009</i>), период 09-12.2009.
Други подаци које сматрате релевантним: члан уређивачког одбора међународног часописа <i>Water SA</i>	

Име, средње слово, презиме	Татјана Д. Анђелковић		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 01.06.2000. год.		
Ужа научна односно уметничка област	Хемија животне средине		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	2006.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	2000.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Диплома	1994.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основе хемије животне средине	Хемија; Основне академске студије	2
2.	Хемодинамика загађујућих супстанци	Хемија; Основне академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Bojic AL, Bojic DV, Andjelkovic TD (2009) <i>Removal of Cu²⁺ and Zn²⁺ from model wastewaters by spontaneous reduction-coagulation process in flow conditions</i> , <i>Journal of Hazardous Materials</i> , 168 (2-3), 813-819 (IF= 4,144).		
2.	T. Andjelkovic, J. Perovic, M. Purenovic, S. Blagojevic, R. Nikolic, D. Andjelkovic, A. Bojic (2006) <i>Spectroscopic and Potentiometric Studies on Derivatized Natural Humic Acid</i> , <i>Analytical Sciences</i> 22, 1553-1558. (IF = 1.589)		
3.	Bojić A, Purenović M, Bojić D and Anđelković T (2007) <i>Dehalogenation of trihalomethanes by a microalloyed aluminium composite under flow conditions</i> , <i>Water SA</i> 33 (2) 297-304. (IF=1,120)		
4.	Ivana Kostić, Tatjana Anđelković, Ružica Nikolić, Aleksandar Bojić, Milovan Purenović, Srđan Blagojević And Darko Anđelković (2011) <i>Copper(II) and lead(II) complexation by humic acid and humic-like ligands</i> , <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 76 (9), 1325–1336. (IF 0.725).		
5.	Darko H. Anđelković, Tatjana D. Anđelković, Ružica S. Nikolić, Milovan M. Purenović, Srđjan D. Blagojević, Aleksandar Lj. Bojić and Milica M. Ristić (2012) <i>Leaching of chromium from chromium</i>		

	<i>contaminated soil – speciation study and geochemical modeling</i> , J. Serb. Chem. Soc. 77 (1) 119–129 (IF 0.725).		
6.	Darko H. Anđelković, Ružica S. Nikolić, Dejan Z. Marković, Tatjana D. Anđelković, Gordana M. Kocić, Zoran B. Todorović And Aleksandar Lj. Bojić, <i>Chromium interaction with O-donor humic-like ligands using electrospray-ionization mass spectrometry</i> , J. Serb. Chem. Soc. 78 (1) 137–154 (2012) (IF 0.725).		
7.	Tatjana Mitrović, Slaviša Stamenković, Vladimir Cvetković, Miloš Nikolić, Rada Baošić, Jelena Mutić, Tatjana Anđelković and Aleksandar Bojić (2012) <i>Epiphytic Lichen Flavoparmelia caperata as a Sentinel for Trace Metal Pollution</i> , J. Serb. Chem. Soc. 77 (9) 1301-1310 (IF 0.725).		
8.	J. Perović, T. Anđelković, <i>Detekcija zagađivača</i> , praktikum sa radnom sveskom, Prirodno-matematički fakultet, Niš (2000).		
9.	S. Rančić, T. Anđelković, <i>Metodika nastave hemije sa metodologijom</i> , Prirodno-matematički fakultet, Niš (2007).		
10.	S. Rančić, T. Anđelković, <i>Analitička hemija životne sredine</i> , Prirodno-matematički fakultet, Niš (2010).		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		35	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		16	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 1
Усавршавања	Постдокторско усавршавање на Универзитету Пјер и Марија Кири, Париз, Француска, у трајању од 4 месеца, у току 2011.		
Име, средње слово, презиме			
		Милена Н. Миљковић	
Звање			
		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када			
		Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 01.06.2000. год.	
Ужа научна односно уметничка област			
		Примењена и индустријска хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	1994.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1991.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Диплома	1983.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Прехрамбени адитиви	Хемија; Основне академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	М. Пуреновић, М. Н. Миљковић, Одабрана поглавља неорганске и органске хемијске технологије, Природно-математички факултет у Нишу, 2005.		
2.	Т. Пецев, Ј. Перовић, М. Н. Миљковић, Р. Симоновић, В. Станков-Јовановић, В. Митић, Квантитативна аналитичка хемија – Збирка задатака, Природно-математички факултет у Нишу, 2002.		

3.	М. Н. Миљковић, Р. Симоновић, В.- Станков-Јовановић, Гравиметријске методе анализе, Студентски културни центар, Ниш, 2000.
4.	Djordjevic D., Urosevic S., Miljkovic M. N., Stamenkovic M., Adsorption behaviour of direct dye on cotton from water bath without any additions, 2011, TEKSTIL, 60(11), 573-579.
5.	Miljkovic M. N, Purenovic M. M, Novakovic M. K, Randjelovic S. S, 2011, HEMIJSKA INDUSTRIJA, 65(1), 61-66.
6.	Momcilovic M.Z, Purenovic M. M, Miljkovic M. N, Bojic A. Lj, Randjelovic M. S, 2011, HEMIJSKA INDUSTRIJA, 65(2), 123-129.
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, 65(3), 241-247.
8.	Miljkovic M.N, Purenovic M. M, Djordjevic D. M, Petrovic M. M, Influence of Different Acids for Adjusting the Dyebath Ph Value on the Dyeability of Polyester Knitwear Dyed with Disperse Yellow 23, 2011, HEMIJSKA INDUSTRIJA, 65(3), 257-261.
9.	Miljkovic M. N, Purenovic M. M, Stamenkovic M., Petrovic M. M, Determination of Two Reactive Dyes Concentration in Dyed Cotton Fabric, 2011, HEMIJSKA INDUSTRIJA, 66(2), 243-251.
10.	Djordjevic S., Nikolic Lj., Kovacevic S., Miljkovic M.N, Djordjevic D, Effect of various initiators on molar mass determination of hydrolyzed potato starch-acrylamide graft copolymers, 2013, Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly, DOI:10.2298/CICEQ120416085D

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	12	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања	/	
Други подаци које сматрате релевантним: /		

--	--

Име, средње слово, презиме	Блага Ц. Радовановић
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 01.06.2000. год.
Ужа научна односно уметничка област	Органска хемија и биохемија

Академска каријера

	Година	Институција	Област
Избор у звање	1997.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Докторат	1985.	Технолошки факултет, Нови Сад	Хемија
Специјализација	1999.	Универзитет у Риги, Институт за органску синтезу, Рига (Латвија)	Хемија
Магистратура	1982.	Природно-математички факултет, Институт за хемију, Скопље	Хемија
Диплома	1974.	Хемијски факултет, Скопље	Хемија

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе

1.	Инструменталне методе у органској хемији	Хемија; Основне академске студије	2
2.	Прехрамбена органска хемија	Хемија; Основне академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Radovanović AN, Jovančičević BS, Radovanović BC, Mihajilov-Krstev T, Zvezdanović JB, Antioxidant and antimicrobial potentials of Serbian red wines produced from international Vitis vinifera grape varieties. J Sci Food Agric (2012), 99/10:2154-2161.		
2.	Radovanovic B, Radovanovic A, Tomic V, Relations between the phenolic composition and free radical scavenging and antibacterial activities of red wines from different cultivars of Vitis Vinifera L., Int J Food Prop, (2012), 15/4:725-735.		
3.	Radovanović B, Radovanović A, Free radical scavenging activity and anthocyanin profile of Cabernet Sauvignon wines from Balkan region. Molecules, (2010), 15 (6): 4213-4226.		
4.	Radovanović B, Radovanović A, Souquet J-M, Phenolic profile and free radical scavenging activity of Cabernet Sauvignon wines different geographical origins from Balkan region. J Sci Food Agric, (2010), 90 (14): 2455 -2461.		
5.	Radovanović A, Radovanović B, Jovancević B, Free radical scavenging and antibacterial activities of southern Serbian red wines. Food Chem (2009), 117:326-331.		
6.	Marković G, Marinović–Cincović M, Vodnik V, Radovanović B, Budinski-Simendić J, Veljković O, Thermal stability of acrylonitrile/chlorosulphonated polyethylene rubber blend, J. Therm. Anal. Cal. (2009) 97: 999-1006		
7.	Bojic JR, Radovanovic B, Dimitrijevic J, New Spectrophotometric Method for Determination of Urea in Dermatologic Formulation and Cosmetics, Anal Sci, (2008), 24: 769-774		
8.	Radovanovic B, Markovic G, Radovanovic A, Influence of Wood Flour on Cure Characteristics and Mechanical Properties of Styrene Butadiene/Chlorosulphonated Polyethylene Rubber Blends, Polymer Composites, (2008), 29/6: 692-697		
9.	Konstantinovic S, Radovanovic B, Krkljes A, Thermal behaviour of Co(II), Ni(II), Cu(II), Zn(II) Hg(II) and Pd(II) complexes with isatin β -thiosemicarbazone, J. Therm Anal. Cal., (2007), 3:1-7		
10.	Ilic SB, Konstantinovic SS, Todorovic ZB, Lazic ML, Veljkovic VB, Jokovic N, Radovanovic BC Characterization and antimicrobial activity of the bioactive metabolites in Streptomyces Isolates, Microbiology (2007), 76(4): 480-487.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		206	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		51	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 1
Усавршавања	Универзитет у Риги, Институт за органску синтезу, Рига, Латвија (1999)		

Име, средње слово, презиме	Олга П. Јовановић		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 01.06.2000. год.		
Ужа научна односно уметничка област	Органска хемија и биохемија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	2009.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија

Специјализација	/	/	/
Магистратура	1989.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Диплома	1981.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
2.	Инструменталне методе у органској хемији	Хемија; Основне академске студије	2
3.	Органска хемија у појавама око нас	Хемија; Основне академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Jovanović Olga P., Radulović Niko S., Stojanović Gordana S., Palić Radosav M., Zlatković Bojan K., Gudžić Branislav T., Chemical Composition of the Essential Oil of Centaurium erythraea Rafn (Gentianaceae) From Serbia (Article), JOURNAL OF ESSENTIAL OIL RESEARCH, (2009), vol. 21 br. 4, str. 317-322 M23		
2.	Jovanović Olga P., Radulović Niko S., Palić Radosav M., Zlatković Bojan K., Volatiles of Minuartia recurva (All.) Schinz et Thell. subsp recurva (Caryophyllaceae) From Serbia (Article), JOURNAL OF ESSENTIAL OIL RESEARCH, (2009), vol. 21 br. 5, str. 429-432 M23		
3.	Jovanović Olga P., Radulović Niko S., Palić Radosav M., Zlatković Bojan K., Root Essential Oil of <i>Achillea lingulata</i> Waldst. & Kit. (Asteraceae) (Article), JOURNAL OF ESSENTIAL OIL RESEARCH, (2010), vol. 22 br. 4, str. 336-339 M23		
4.	Mitić Violeta D., Stankov-Jovanović Vesna P., Jovanović Olga P., Palić Ivan R., Djordjević Aleksandra S., Stojanović Gordana S., Composition and Antioxidant Activity of Hydrodistilled Essential Oil of Serbian <i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreber ssp chia (Schreber) Arcangeli (Article), JOURNAL OF ESSENTIAL OIL RESEARCH, (2011), vol. 23 br. 6, str. 70-74 M23		
5.	Mitić Violeta D., Jovanović Olga P., Stankov-Jovanović Vesna P., Zlatković Bojan K., Stojanović Gordana S., Analysis of the Essential Oil of <i>Teucrium polium</i> ssp capitatum from the Balkan Peninsula (Article), NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS, (2012), vol. 7 br. 1, str. 83-86 M22		
6.	Petrović Goran M., Stojanović Gordana S., Jovanović Olga P., Đorđević Aleksandra S., Palić Ivan R., Sovilj Sofija V., Inclusion complexes of pesticides in aqueous solutions of methylated-β-cyclodextrin, <i>Hemijska industrija</i> , DOI:10.2298/HEMIND120413068P, (2012). M23		
7.	I. Stojanović, M. Stanković, O. Jovanović, G. Petrović, A. Šmelcerović, G. Stojanović, Effect of <i>Hypogymnia physodes</i> extracts and their depsidones on micronucleus distribution in human lymphocytes, (2013), <i>Natural Product Communications</i> , 8(1), 109-112, M22		
8.	Gordana S. Stojanović, Violeta D. Mitić, Vesna P. Stankov-Jovanović, Marija D. Ilić, Olga P. Jovanović, Goran M. Petrović, The antioxidant characteristics of the selected plant species growing under post fire environmental conditions, (2013), <i>Oxidation Communications</i> , 36 (1), 26-32 (2013). M23		
9.	Olga P. Jovanović, Bojan K. Zlatković, Strahinja R. Simonović, Aleksandra S. Đorđević, Ivan R. Palić, Gordana S. Stojanović, Chemical composition and antibacterial activity of the essential oils isolated from leaves and fruits of <i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) W.D.J. Koch, <i>The Journal of Essential Oil Research</i> , (2013) Vol. 25, No.2, 129-137. M23		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		5	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: /
Усавршавања	/		

Име, средње слово, презиме		Иван Р. Палић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 01.06.2000. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Органска хемија и биохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	2009.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	2001.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Диплома	1998.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Биохемија	Хемија; Основне академске студије	3
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.	G. Stojanović, I. Palić, J. Ursić-Janković, V. Vajs, D. Đoković, Chemical Composition of the Essential oil of <i>Micromeria albanica</i> , <i>Journal of Essential Oil Research</i> 11(6) (1999) 785-787		
6.	O. Jovanovic, B. Zlatković, S. Simonović, A. Đorđević, I. Palić, G. Stojanović, Chemical composition and antibacterial activity of the essential oils isolated from leaves and fruits of <i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) W.D.J. Koch, <i>Journal of Essential Oil Research</i> 25 (2) (2013) 129-137		
7.	V. Mitić, V. Stankov-Jovanovic, O. Jovanovic, I. Palić, A. Djordjevic, G. Stojanovic, Composition and Antioxidant Activity of Hydrodistilled Essential Oil of Serbian <i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreber ssp <i>chia</i> (Schreber) Arcangeli, <i>Journal of Essential Oil Research</i> 23(6) (2011) 70-74		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		49	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: /
Усавршавања	/		
Други подаци које сматрате релевантним: /			

Име, средње слово, презиме	Емилија Т. Пецев-Маринковић
-----------------------------------	-----------------------------

Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 2001. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Физичка хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	2011.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	2004.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Диплома	2000.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Молекулски спектри	Хемија; Основне академске студије	2+1+1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Mitic Snezana S, Zivanovic Valentina V, Miletic Gordana Z, Grahovac Zora M, Pecev Emilija T, Determination of trace dimethoate in milk and river water by kinetic spectrophotometry using malachite green and potassium periodate, Journal of Anal Chem., (2012), vol 67, No 3, 284-289		
2.	Pecev-Marinkovic Emilija T Grahovac Zora M Mitic Snezana S Rasic-Misic, Mitic Milan N, Zivanovic Valentina V, Determination of Herbicide Ancyimidol in Water and Soil Samples by Kinetic-Spectrophotometric Method and HPLC Method, Oxidation Communications, (2012), vol. 35 br. 4, 1071-1083		
3.	Grahovac Zora M, Mitic Snezana S, Pecev Emilija T, Pavlovic Aleksandra N, Development of New Kinetic-spectrophotometric Method for Determination Insecticide Dimethoate in Milk and Water, Journal of the Chin. Chem. Soc., (2010), vol. 57 br. 5A, 1027-1034		
4.	Grahovac Zora M, Mitic Snezana S, Pecev Emilija T, Pavlovic Aleksandra N, Determination of the insecticide diflubenzuron in mushrooms by kinetic method and high-performance liquid chromatographic method, journal of Environmental Science and Health part B-Pesticides Food Contaminants and Agricultural Wastes, (2010), vol. 45 br. 8, 783-789		
5.	Pecev Emilija T, Grahovac Zora M, Mitic Snezana S, Simonovic Ranko M, Pavlovic Aleksandra N, Determination of Herbicide Bromacil in Water and Soil Samples by Kinetic-Spectrophotometric Method and HPLC Method, Oxidation Communications, (2010), vol. 33 br. 3, 593-606		
6.	Mitic Milan N, Obradovic Mirjana V, Kostic Danijela A, Micic Ruzica J, Pecev Emilija T, Polyphenol Content and Antioxidant Activity of Sour Cherries from Serbia, Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly, (2012), vol. 18 br. 1, 53-62		
7.	Mitic Snezana S, Pavlovic Aleksandra N, Tosic Snezana B, Pecev Emilija T, Mitic Milan N, Stojkovic Milan B, Development and Application of Ligand-Exchange Reaction Method for the Determination of Clonazepam, Tropical Journal of Pharmaceutical Research, (2012), vol. 11 br. 1, 91-98		
8.	Grahovac Zora M, Mitic Snezana S, Pecev Emilija T, Tosic Snezana B, Kinetic spectrophotometric determination of Co(II) ion by the oxidation of Ponceau 4R by hydrogen peroxide, Journal of the serbian Chem. Soc., (2006), vol. 71 br. 2, 189-196		
9.	Mitic Snezana S, Miletic Gordana Z, Pavlovic Aleksandra N, Pecev Emilija T, Velimirovic Dragan S, Quantitative Estimation of Dimenhydrinate in Pharmaceuticals and Human Control Serum Using Ligand-Exchange Reaction, Oxidation Communications, (2012), vol. 35 br. 4, 856-868		

10.	Grahovac Zora M, Pecev Emilija T, Kinetic determination of traces of Mn(II) ions in solution, Oxidation Communications, (2005), vol. 28 br. 2, 424-432		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		30	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		15	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:1	Међународни:/
Усавршавања	/		
Други подаци које сматрате релевантним: /			

Име, средње слово, презиме		Александра Р. Зарубица	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 15.03.2001. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Примењена и индустријска хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	2008.	Технолошки факултет, Нови Сад	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	2003.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Диплома	1999.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основе индустријске хемије	Хемија; Основне академске студије	2
2.	Основе технологије материјала	Хемија; Основне академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Dj. Vujicic, D. Comic, A. Zarubica, R. Micic, G. Boskovic, <i>Kinetics of biodiesel synthesis from sunflower oil over CaO heterogeneous catalyst</i> , FUEL 89 (8) (2010) 2054-2061.		
2.	M. Randjelovic, M. Purenovic, A. Zarubica, J. Purenovic, I. Mladenovic, G. Nikolic, <i>Alumosilicate ceramics based composite microalloyed by Sn: An interaction with ionic and colloidal forms of Mn in synthetic water</i> , DESALINATION 279 (1-3) (2011) 353-358.		
3.	M. Momcilovic, M. Purenovic, A. Bojic, A. Zarubica, M. Randjelovic, <i>Removal of lead(II) ions from aqueous solutions by adsorption onto pine cone activated carbon</i> , DESALINATION 276 (1-3) (2011) 53-59.		
4.	M. Randjelovic, M. Purenovic, A. Zarubica, J. Purenovic, B. Matovic, M. Momcilovic, <i>Synthesis of composite by application of mixed Fe, Mg (hydr)oxides coatings onto bentonite - A use for the removal of Pb(II) from water</i> , JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS 199-200 (2012) 367-374.		
5.	M. Momcilovic, M. Randjelovic, A. Zarubica, A. Onjia, Babic, B. Matovic, <i>SBA-15 templated mesoporous carbons for 2,4-dichlorophenoxyacetic acid removal</i> , CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, DOI broj:10.1016/j.cej.2012.12.024.		
6.	G. Boskovic, A.R. Zarubica, P. Putanov, <i>Precursor affected properties of nanostructured sulfated zirconia: morphological, textural and structural correlations</i> , JOURNAL of OPTOELECTRONICS		

	and ADVANCED MATERIALS 9 (7) (2007) 2251-2257.
7.	M. Kovacevic, A.R. Zarubica, G. Boskovic, <i>Specific surface area – key factor determining the catalytic activity of Pd/SnO₂ catalyst in nitrate hydrogenation</i> , JOURNAL of OPTOELECTRONICS and ADVANCED MATERIALS 9 (11) (2007) 3614-3618.
8.	G.C. Boskovic, A.R. Zarubica, M.N. Kovacevic, P.S. Putanov, <i>Precursor memory effect determining structural properties of sulfated zirconia</i> , JOURNAL of THERMAL ANALYSIS and CALORIMETRY 91 (3) (2008) 849-854.
9.	N. Radulovic, M. Dekic, P. Randjelovic, N. Stojanovic, A. Zarubica, Z. Stojanovic-Radic, <i>Toxic essential oils: Anxiolytic, antinociceptive and antimicrobial properties of the yarrow Achillea umbellata Sibth. et Sm. (Asteraceae) volatiles</i> , FOOD and CHEMICAL TOXICOLOGY 50 (2012) 2016-2026.
10.	Goran Boskovic, Erne Kiss, Aleksandra Zarubica, Sanja Ratkovic, <i>Methane Utilization in the scope of Sustainable Development – A Catalytic Point of View</i> , Handbook of Environmental Research, Editors: Aurel Edelstein and Dagmar Bär Nova Science Publishers, New York 2010, Inc., 225-258, ISBN: 978-1-60741-492-6.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	69	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	33	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 2
Усавршавања	<p>- У периоду од јула до октобра (3 месеца) 2010. год. боравила је и радила у оквиру постдокторског усавршавања на Универзитету техничких наука у Берлину у Немачкој. Усавршавање је финансирано од стране ДААД фондације (A/10/05029; Section: 324).</p> <p>- Учесник је курса “Environmental Chemistry and Engineering” одржаног у организацији Michigan State University од 3. до 6. маја 2004. год. у Нишу.</p>	

Име, средње слово, презиме	Ивана Д. Рашић-Мишић
Звање	Доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 2003. год.
Ужа научна односно уметничка област	Аналитичка хемија

Академска каријера

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	2011.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	/	/	/
Диплома	2002.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основи контроле квалитета у аналитичкој лабораторији	Хемија; Основне академске студије	2+2

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Pecev-Marinković Emilija T., Grahovac Zora M., Mitić Snežana S., Rašić-Mišić I.D., Mitić Milan N., Živanović Valentina V., Determination of Herbicide Ancyimidol in Water and Soil Samples by Kinetic-Spectrophotometric Method and HPLC Method, (2012), <i>Oxidation Communications</i> , 35 (4),
----	--

	1071-1083	
2.	S.S. Mitić, G.Ž. Miletić, I.D. Rašić and A.N. Pavlović, Kinetic quantification of sodium salicylate in human serum and wine, (2011), <i>Journal of Analytical Chemistry</i> , 66 (1), 94-101	
3.	Snezana S. Mitic, Gordana Z. Miletic, Danijela A. Kostic, Ivana D. Rasic, A Spectrophotometric Study of Streptomycin Effect on the Clinical Urea Determination, (2011), <i>Chinese Journal of Chemistry</i> , 29 (1), 135-142	
4.	Mitić Snežana S., Miletić Gordana Ž., Kostić Danijela A., Nasković-Đokić Daniela Č., Arsić Biljana B., Rašić Ivana D., A rapid and reliable determination of doxycycline hyclate by HPLC with UV detection in pharmaceutical samples, (2008), <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 73(6), 664-771	
5.	S. S. Mitic, V. V. Zivanovic, G. Z. Miletic, D. A. Kostic, I. D. Rasic, Kinetic Method for the Determination of 2,4-Dinitrophenol, (2008), <i>Revista de Chimie</i> , 59 (7), 782-786	
6.	D. A. Kostić, G. Ž. Miletić, S. S. Mitić, I. D. Rašić and V. V. Živanović, Spectrophotometric determination of microamounts of quercetin based on its complexation with copper(II), (2007), <i>Chemical Papers</i> , 61(2), 73-76	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	15	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: /
Усавршавања	/	
Други подаци које сматрате релевантним: /		