

Табела. 9.5 Ментори

Презиме, средње слово, име		Палић М. Радосав		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Органска хемија и биохемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	1993.	Филозофски факултет (сада Природно-математички факултет) у Нишу	Органска хемија и биохемија	
Докторат	1981.	Природно-математички факултет у Београду	Органска хемија и биохемија	
Диплома	1968.	Природно-математички факултет у Приштини	Органска хемија – Физичка хемија	

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Хемијско и микробиолошко испитивање домаћих врста рода <i>Achillea</i> L.	Небојша Симић		2000.
2.	Изоловање и одређивање структуре секундарних метаболита из морског актиномицета B1758	Андреја Шмелцеровић		2002.
3.	Испитивање амонизације оксидованог лигнита	Милена Петровић		2000.
4.	Хемијско и микробиолошко испитивање биљних врста рода <i>Calamintha</i> Miller	Душанка Китић		2002.
5.	Хемијско и микробиолошко испитивање етарског уља <i>Hypericum perforatum</i> L., <i>Hypericum olympicum</i> L. и <i>Hypericum maculatum</i> Crantz	Бранислав Гуцић		2003
6.	Хемијско, микробиолошко и антиоксидативно испитивање секундарних метаболита одобраних биљних врста рода <i>Stachys</i> Lindley	Новица Ристић		2007.
7.	Секундарни метаболити одобраних биљних врста рода <i>Acinos</i> Miller	Татјана Голубовић	2007.	
8.	Хемотаксономски значај конституената етарских уља: хемометријски приступ.	Јелена Лазаревић	2008.	

*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1	N. Radulović, M. Mišić, J. Aleksić, D. Đoković, R. Palić, G. Stojanović, Antimicrobial synergism and antagonism of salicylaldehyde in <i>Filipendula vulgaris</i> essential oil, <i>Fitoterapia</i> , 78 (2007) 565-570.	52
2	Radulovic N, Lazarevic J, Ristic N, Palic R, "Chemotaxonomic significance of the volatiles in the genus <i>Stachys</i> (Lamiaceae): Essential oil composition of four Balkan <i>Stachys</i> species", <i>Biochemical Systematics and Ecology</i> 35 (2007) 196-208.	52
3	N. Radulović, G. Stojanović, R., Palić, Composition and Antimicrobial Activity of <i>Equisetum arvense</i> L. Essential Oil, <i>Phytotherapy Research</i> 20 (2006) 85-88.	51
4	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 (13) (2006) 4780-4789.	51
5	N. Radulović, G. Stojanović, R. Palić, Composition and Antimicrobial Activity of <i>Equisetum arvense</i> L. Essential Oil, <i>Phytotherapy Research</i> , 20 (2006) 85-88.	51

6	G. Stojanović, Y. Asakawa, R. Palić, N. Radulović, Composition and antimicrobial activity of <i>Achillea clavennae</i> and <i>Achillea holosericea</i> essential oils, <i>Flavour and Fragrance Journal</i> , 20 (2005) 86-88.	51
7	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.	51
8	G. Stojanović, R. Palić, C. Tarr, C. Reddy, O. Marinković, n-Alkanes and fatty acids of <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Hypericum maculatum</i> and <i>Hypericum olympicum</i> , <i>Biochemical Systematics and Ecology</i> , 31 (2) (2003) 223-226.	52
9	R. Palić, G. Stojanović, S. Alagić, M. Nikolić, Ž. Lepojević, Chemical composition and antimicrobial activity of the essential oil and CO ₂ -extracts of oriental tobacco <i>Prilep</i> , <i>Flavour and Fragrance Journal</i> , 17 (5) (2002) 323-326.	51
10	C. Reddy, T. Eglinton, R. Palić, B. Benitez-Nelson, G. Stojanović, I. Palic, S. Đordjević, G. Eglinton, Even carbon number predominance of plant wax n-alkanes: A Correction, <i>Organic Geochemistry</i> , 31 (2000) 331-336.	51

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	48	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Петомесечно усавршавање у току 1979. на Институту за примену нуклеарне енергије у пољопривреди, Земун - Хемија	
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Павле Премовић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Општа и неорганска хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	1989	Филозофски факултет, Ниш	Хемија	
Докторат	1975	University of Victoria (Victoria B. C., Canada)	Хемија	
Диплома	1968	Факултет за физичку хемију, Београд	Физичка хемија	

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Ванадијум и физичкохемијски услови седиментације. Докторска дисертација	Никола Николић		1999
2.	Геохемијска испитивања ванадијума у каолинитским глинама басена Charentes (Француска),	Дејан Дулановић	2005	
3.	Термална стабилност ванадил порфирина у седиментним керогенима, Докторска дисертација	Драган Ђорђевић	2005	
4.	Геохемијска анализа граничног слоја креде и терцијара Fish Clay (Рибља Глина) са локалитета Нјегуп (Stevns Clint, Данска): Ni, Co, Zn у црном лапорцу	Братислав Тодоровић	2006	

*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

		P
1.	P. I. Premović, J. Herak, K. Adamić, J. Phys. Chem., 76, 3274-3278, (1972).	P51
2.	P. I. Premović, B. Radak, O. Gal, J. Chem. Phys., 59, 987-988 (1973).	P51
3.	P. I. Premović, O. Gal, Chem. Phys. Lett., 25, 571-575 (1974).	P51
4.	M. B. Hocking, P. I. Premović, Geochim. Cosmochim. Acta, 43, 359-365 (1978).	P51
5.	W. A. Pryor, B. Hales, P. I. Premović, D. F. Church, Science, 220, 425-427 (1983).	P51
6.	P. I. Premović, Geochim. Cosmochim. Acta, 48, 473-479 (1984).	P51
7.	P. I. Premović, N. R. Pavlović, M. S. Pavlović, Geochim. Cosmochim. Acta, 50, 1923- 1932 (1986).	P51
8.	B. Kalyanaraman, P. I. Premović, R. C. Seally, J. Biol. Chem., 262, 1080-1087 (1987).	P51
9.	P. I. Premović, B. V. Komatinović, R. J. Pugmire, W. R. Woolfenden, Naturwissenschaften, 75, 98-100 (1988).	P51
10.	P.I. Premović, N. Z. Pavlović, M. S. Pavlović, N. D. Nikolić, Geochim. Cosmochim. Acta, 57, 1433- 1446 (1993).	P51
11.	P. I. Premović, Lj. S. Jovanović, G. S. Nikolić, Org. Geochem., 24, 801- 814 (1996).	P51
12.	P. I. Premović, Lj. S. Jovanović, Fuel, 76, 267-272 (1997).	P51
13.	P. I. Premović, Lj. S. Jovanović, S. B. Zlatković, M. P. Premović, J. Petr. Geol., 21, 34-48 (1998).	P51
14.	P. I. Premović, I. R. Tonsa, M. S. Pavlović, L. López, S. Lo Monaco, Fuel, 77(15), 1769-1776 (1998).	P51
15.	P. I. Premović, N. D. Nikolić, I. R. Tonsa, M. S. Pavlović, M. P. Premović, D. T. Dulanović, Earth Plan. Sci. Lett., 177/1-2, 105-118 (2000).	P51
16.	P. I. Premović, I. R. Tonsa, L. López, S. Lo Monaco, T. Allard, N. D. Nikolić, M. S. Pavlović, Fuel, 79/7, 813-819 (2000).	P51
17.	P. I. Premović, I. R. Tonsa, D. M. Đordžević, L. Lopez, S. Lo Monaco, M. P. Premović, Fuel, 79/9, 1089-1094 (2000).	P51
18.	P. I. Premović, I. R. Tonsa, L. Lopez, S. Lo Monaco, D. M. Đordžević, M. S. Pavlović, Fuel, 80/5, 635- 641 (2001).	P51

19.	P. I. Premović, D. M. Đorđević, M. S. Pavlović, Fuel, 81/15, 2009-2016 (2002).	P51
20.	S. Lo Mónaco, L. López, H. Rojas, D. Garcia, P. Premović, H. Briceño, Org. Geochem., 33, 1593-1608 (2002).	P51

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	350
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	75
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања	Univerza v Ljubljana (Ljubljana, Slovenia) (1969-1971); Univerzitet u Zagreb (Zagreb, Hrvatska) (1971-1972); University of Victoria (Victoria B. C., Canada) (1975-1976); Louisiana State University, Department of Chemistry, Baton Rouge (Louisiana, USA) (1981-1982); University of Leipzig, Department of Physics and Earth Sciences (Leipzig, Germany) (1982 i 1984); Max Planck Institute (Mainz, Germany) (1985); National Biomedical ESR Center (Milwaukee, Wisconsin, USA) (1986-1987); Facultad de Ciencias de la Tierra, Universidad Central de Venezuela (Caracas, Venezuela) (1999-2000); Universite Pierre et Marie Curie, Institut de Physique du Globe (Paris, France) (1997-).
Други подаци које сматрате релевантним	
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4	

Презиме, средње слово, име		Урсић-Јанковић Р. Јасна		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна односно уметничка област		Органска хемија и биохемија		
Академска каријера				
	Година	Институција	Област	
Избор у звање	1999.	Филозофски факултет (ПМФ), Ниш	Биохемија	
Докторат	1981.	ПМФ, Београд	Биохемија	
Специјализација				
Магистратура	1974.	ПМФ, Београд	Биохемија	
Диплома	1971.	ПМФ, Београд	Биохемија	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Активација гена у јетри пацова подвргнутих хепатектомији у високим дозама зрачења	Мр Наташа Трутин		1999
2.	Хемијска анализа и микробиолошка активност екстраката одабраних врста рода <i>Micromeria</i> Benthам	Мр Иван Палић	2005	
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље				
1.	Stojanovic, Gordana; Palic, Ivan; Ursic-Jankovic, Jasna; Vajs, Vlatka; Dokovic, Dejan. Chemical composition of the essential oil of <i>Micromeria albanica</i> (Griseb. ex K. Maly) Silic. Journal of Essential Oil Research (1999), 11(6), 785-787.			52
2.	Stojanovic, Gordana; Palic, Ivan; Ursic-Jankovic, Jasna. Composition and antimicrobial activity of the essential oil of <i>Micromeria cristata</i> and <i>Micromeria juliana</i> . Flavour and Fragrance Journal (2006), 21(1), 77-79.			516
3.	I. Palić, J. Ursić-Janković, G. Stojanović, Essential oil composition of tree Balkan <i>Micromeria</i> species, Journal of Essential Oil Research (in press, accepted manuscript RN 2751)			52
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	6			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1			Међународни
Усавршавања				

Презиме, средње слово, име		Николић С. Ружица		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Општа и неорганска хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2003.	ПМФ, Ниш	Хемија	
Докторат	1992.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија	
Диплома	1975.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија	

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Уграђивање и излуживање јона Cu, Zn, Pb i Cd у денталним протетичким материјалима, модел протетичким материјалима и природним зубима	Биљана Каличанин		2004.

*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

		P
1.	P. I. Premović, R. S. Nikolić, M. P. Premović, Comparison of Solid state ^{13}C NMR of algal coals/anthracite and charcoal-like fusinites: further evidence for graphitic domains. European Coal Geology and Technology, Geological Society Special Publication, 125, 201-205 (1997).	21
2.	G. M. Nikolić, P. I. Premović, R. S. Nikolić, Spectrophotometric study of catechol oxidation by aerial O ₂ in alkaline aqueous solutions containing Mg(II) ions. Spectroscopy Letters, 31 (2) 327-332 (1998).	52
3.	R. S. Nikolić, Geoхемиjska analiza zlatonosnih minerala sa Goča. Zadužbina Andrejević, Beograd, (1999).	13
4.	P. I. Premović, N. D. Nikolić, M. S. Pavlović, B. Ž. Todorović, D. M. Đorđević, R. S. Nikolic, L. Lopez, S. Lo Monaco, The Cretaceous-Tertiary boundary Fiskeler at Stevns Klint, Denmark: geochemistry of major trace metals. J. Serb. Chem. Soc., 66(10), 647–670 (2001)	52
5.	G. M. Nikolić, S. S. Radulović, J. M. Perović, R. S. Nikolić, Age-dependence of urinary catechol concentration in smokers. Arch. Toxicol., 9, 47-51 (2001)	52
6.	R. S. Nikolić, B. M. Kaličanin, G. M. Nikolić, Potentiometric stripping analysis of lead and cadmium leaching from dental prosthetic materials and teeth. J. Serb. Chem. Soc., 69 (7), 575–580 (2004)	52
7.	Б. М. Каличанин, Р. С. Николић, Н. Ј. Марјановић, Application of potentiometric stripping analysis with constant inverse current for determining soluble lead in human teeth. Analyt. Chim. Acta, 525, 111-114 (2004)	51
8.	T. Andelković, J. Perović, M. Purenović, S. Blagojević, R. Nikolić, D. Andelković, A. Bojić, Spectroscopic and potentiometric studies on derivatized natural humic acid. Analyt. Sci., 22, 1553-1558 (2006)	51
9.	T. Andelković, J. Perović, M. Purenović, S. Blagojević, R. Nikolić, D. Andelković, A. Bojić, A direct potentiometric titration study of the dissociation of humic acid with selectively blocked functional groups. Ecl. Quim., 31 (3), 39-46 (2006)	52
10.	Ž. Mitić, G. S. Nikolić, M. Čakić, R. Nikolić, Lj. Ilić, Synthesis and spectroscopic characterization of copper(H)-dextran complexes. Russ. J. Phys. Chem. A, 81 (9), 1433-1437 (2007)	52
11.	Б. Каличанин, Р. С. Николић, Potentiometric stripping analysis of zinc and copper in human teeth and dental materials. Trace metals in Medicine and Biology (in press, 2008).	51

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	9
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	9
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни

Усавршавања	Institut z vakuumsko tehnoko in tehnologijo, Ljubljana, Slovenija; Институт за технологију минералних и других сировина, Београд
Други подаци које сматрате релевантним	
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4	

Презиме, средње слово, име	Радовановић Џ. Блага		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна односно уметничка област	Органска хемија и биохемија		
Академска каријера			

	Година	Институција	Област
Избор у звање	1998.	Филозофски факултет у Нишу	Органска хемија и биохемија
Докторат	1985	Технолошки факултет у Новом Саду	Инструментална органска хемија
Специјализација	1999	Институт за органску синтезу- Рига (Латвija)	Инструментална органска хемија
Магистратура	1982	Хемијски факултет у Скопљу	Органска хемија и биохемија
Диплома	1974	Хемијски факултет у Скопљу	Дипломирани инжињер хемије

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р. Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	**одбрањена
1.	Синтеза структура и антимицрбна активност координационих једињења изатин Шиф-ових база	Сандра С. Константиновић	2003	2007
2.	Утицај хемијских трансформација бета-циклодекстрине на грађење илузионих једињења са пестицидима	Горан Петровић		

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље

1.	D.Radanović, V.Ristanović, B.Stojčeva Radovanović, A.Todorovska, N.Sagami, A.Lino, S.Kaizaki, Preparation and spectral assignments of hexadentate chromium (III) complexes containing unsymmetrical edta-type ligands. Trans-(O ₅) geometrical isomer of sodium (ethylenediamine-N,N,N'-3-propionato)chromate (III) trihydrate, trans-(O ₅)-Na[Cr(ed3ap)]·3H ₂ O and sodium (ethylenediamine-N-diacetato-N'-di-3-propionato)chromate(III)trihydrate, Na[Cr(μeddadp)]·3H ₂ O, <i>Transition Met. Chem.</i> , 24, (1999) 403-408.	P52
2.	S.Konstantinović, B.Radovanović, Ž.Cakić, V.Vasić, Synthesis and characterization of Co(II), Ni(II), Cu(II) and Zn(II) complexes with 3-salicylidenehydrazono-2-indolinone, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 68 (8-9) (2003) 641-647	P52
3.	G.Marković, B.Radovanović, Thermostability and surface morphology of nano- and micro-filled NBR/CSM and CR/CSM rubber blends, <i>J.Serb.Chem.Soc.</i> , (2004), 2, 167-173	P52
4.	G. Marković, M. Marinović-Cincović, H. Valentova, M. Ilavsky, B. Radovanović and J.Budinski-Simendić, Curing Characteristics and Dynamic Mechanical Behavior of Reinforced Acrylonitrile-Butadiene / Chlorosulfonated Polyethylene Rubber Blends, <i>Mater.Sci. Forum.</i> 494 (2005) 475-480.	P52
5.	G.Markovic, B.Radovanovic, M. Marinovic-Cincovic and J. Budinski-Simendic, Curing characteristics of chloro-sulphonated polyethylene and natural rubber blends, <i>J.Serb.Chem. Soc.</i> 5 (2005) 695-703.	P52
6.	G.Markovic, B.Radovanovic, M. Marinovic-Cincovic and J.Budinski-Simendic, Investigations of SBR/CSM blends reinforced by carbon black, <i>Kautschuk.Gummi Kunstst.</i> 5, (2006), 6-13 P52	P52
7.	B.Radovanovic, G.Markovic, A.Radovanovic, The Effects of Filler on Mechanical Properties of Acrylonitrile-Butadiene /Chlorosulfonated Polyethylene Rubber/Silica Composites, <i>Iran.Polym.J.</i> 2007	P52
8.	S.S.Konstantinovic, B.C.Radovanovic, Z.B.Todorovic, S.B.Ilic, D.M. Djordjevic, Spectrophotometric study of Co(II), Ni(II), Cu(II), Zn(II), Pd(II) and Hg(II) complexes with isatin-β-thiosemicarbazone, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 2007	P52
9.	S.S.Konstantinovic, B.C.Radovanovic, Z.B.Todorovic, S.B.Ilic, Spectroscopic and Thermodynamic Studies of Complexation of Some Divalent Metal Ions Isatin -β-thiosemicarbazone, <i>Chemical Papers</i> , 2007	P52
10.	S. Konstantinovic, B. Radovanovic, A.Krklijes, Thermal behaviour of Co(II), Ni(II), Cu(II), Zn(II) Hg(II) and Pd(II) complexes with isatin β-thiosemicarbazone, <i>J. Therm Anal.Cal.</i> , Vol 3,2007	P516

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	14
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	24

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни 1
Усавршавања	Riga (Latvija) – Иститут за органску синтезу.	

Презиме, средње слово, име		Стојановић С. Гордана		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Хемија, органска хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2007.	Природно-математички факултет, Ниш	Органска хемија и биохемија	
Докторат	1997.	Филозофски факултет (сада Природно-математички), Ниш	Органска хемија и биохемија	
Диплома	1983.	Филозофски факултет (сада Природно-математички), Ниш	Неорганска хемија	

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	**одбрањена
1	Састав екстраката селекционисаних хибрида дувана типа <i>Jaka, Prilep i Otnja</i>	Слађана Алагић		2005.
2	Нови азафилони, стероиди и терфенили из гљива <i>Creosphaeria sassafras, Hypoxylon multiforme i Thelephora terrestris</i>	Нико Радуловић		2006.
3	Секундарни метаболити биљних врста рода <i>Equisetum</i>	Весна Миловановић		2007

*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	G. Stojanović, A. Ligon, A. Šmelcerović, J. Lazarević, M. Spiteller, R. Palić, Fatty acids of <i>Stachys milanii</i> seeds, <i>Chemistry of Natural Compounds</i> 43 (4), (2007), 380-383.	52
2	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	51
3	G. Stojanović, Y. Asakawa, R. Palić, N. Radulović, Composition and antimicrobial activity of <i>Achillea clavennae</i> and <i>Achillea holosericea</i> essential oils, <i>Flavour and Fragrance Journal</i> , 20 (2005) 86-88	51
4	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	51
5	G. Stojanović, T. Hashimoto, Y. Asakawa, R. Palić, Chemical composition of the <i>Achillea lingulata</i> extract, <i>Biochemical Systematics and Ecology</i> , 33 (2005) 207-210	52
6	G. Stojanović, D. Miladinović, N. Radulović, J. Lazarević, D. Đoković, Antimicrobial activity of <i>Nepeta rtanjensis</i> essential oil, <i>Journal of Essential Oil Research</i> , 17 (2005) 587-589	52
7	G. Stojanović, S. Hughey, C. M. Reddy, R. Palić, S. Alagić, M. Mišić, A comparative analysis of the alkanes of <i>Yaka, Prilep</i> and <i>Otinja tabacos</i> <i>Biochemical Systematics and Ecology</i> , 31 (10) (2003) 1215-1218	52
8	G. Stojanović, R. Palić, C. Tarr, C. Reddy, O. Marinković, n-Alkanes and fatty acids of <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Hypericum maculatum</i> and <i>Hypericum olympicum</i> , <i>Biochemical Systematics and Ecology</i> , 31(2) (2003) 223-226	52
9	G. Stojanović, R. Palić, S. Alagić, Z. Zeković, Chemical composition and antimicrobial activity of the essential oil and CO ₂ -extracts of semioriental tobacco <i>Otinja</i> , <i>Flavour and Fragrance Journal</i> , 15 (2000) 335-338	51
10	C. Reddy, T. Eglinton, R. Palić, B. Benitez-Nelson, G. Stojanović, I. Palic, S. Đordjević, G. Eglinton, Even carbon number predominance of plant wax n-alkanes: A Correction, <i>Organic Geochemistry</i> , 31 (2000)	51

	331-336	
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	36	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	40	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Од 15.10.2002. год. до 23.12.2002. год. била је на постдокторском усавршавању на Фармацеутском факултету Токушима Бунри Универзитета у Јапану	
Други подаци које сматрате релевантним		

Презиме, средње слово, име		Обрадовић В. Мирјана		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Физичка хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	1995.	Природно-математички факултет, Ниш	Физичка хемија	
Докторат	1983.	Природно-математички факултет, Београд	Физичка хемија	
Диплома	1975	Природно-математички факултет, Београд	Физичка хемија	

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

P. Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрање на
1.	Испитивање продуката спонтане реакције 1,3-дихидроксибензена у концентрованој перхлорној киселини	Зора М. Граховац		1997
2.	Проучавање система: моно и дисулфоновани производи хидрохинона-јони метала	Снежана Б. Тошић		2004

*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	S. S. Mitić, G. Ž. Milić, M. V. Obradović, Catalytic determination of nanogram amounts of iron(III) using its catalytic effect on the oxidation of sodium pyrogallol-5-sulphonate by hydrogen peroxide, <i>Talanta</i> , 42(9) (1995) 1273-1278	P ₅₁
2.	D. A. Marković, D. S. Veselinović, M. V. Obradović, Reaction of hydroxybenzene in strongly acidic media. VIII. Molybdenum(VI) and phenol reactions in concentrated aqueous sulphuric acid, <i>Can. J. Chem.</i> , 64(12) (1986) 2334-2337	P ₅₂
3.	M. V. Obradović, D. S. Veselinović, Z. M. Grahovac, Spectrophotometric determination of titanium, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 56(1) (1991) 55-58	P ₅₂
4.	M. V. Obradović, D. S. Veselinović, D. A. Marković, Uranium and 1,3-dihydroxybenzene complexes in concentrated sulfuric acid solutions, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 56(3) (1991) 161-165	P ₅₂
5.	D. M. Marković, D. A. Marković, D. S. Veselinović, M. V. Obradović, I. O. Juranić, Complex compounds of titanium(IV) and methylphenols in concentrated aqueous sulfuric acid solutions, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 57(10) (1992) 663-670	P ₅₂
6.	M. V. Obradović, D. S. Veselinović and Z. M. Grahovac, Titanium(IV) and 1,2,3-trihydroxybenzene complexes in the presence of oxalate ions, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 58(1) (1993) 73-77	P ₅₂
7.	M. V. Obradović, D. S. Veselinović, Z. M. Grahovac, Complexes of 1,3-dihydroxybenzene with molybdenum(VI) in the presence of oxalate ions, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 58(7-8) (1993) 563-567.	P ₅₂
8.	M. V. Obradović, D. S. Veselinović, S. S. Mitić, Conductometric and pH-metric investigation of oxalic acid and WO_4^{2-} and MoO_4^{2-} ion complexes, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 59(9) (1994) 669-675.	P ₅₂
9.	M. V. Obradović, D. S. Veselinović, S. S. Mitić, Kinetic determination of phosphate <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 59(8) (1994) 581-586.	P ₅₂
10.	M. V. Obradović, D. S. Veselinović, Z. M. Grahovac, Complexes of molybdenum(VI) with 1,2,3-trihydroxybenzene in the presence of oxalate ions, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 59(1) (1994) 21-25.	P ₅₂
11.	M. V. Obradović, D. S. Veselinović, Z. M. Grahovac, Titanium(IV) and 1,3-dihydroxybenzene (or 1,4-dihydroxybenzene)-oxalic acid complexes, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 60(8) (1995) 681-687.	P ₅₂
12.	S. S. Mitić, V. V. Živanović and M. V. Obradović, Catalytic determination of micro amounts of As(III) using its catalytic effect on the oxidation of sodium pyrogallol-5-sulphonate by	52

	dichromate, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 62(10) (1997) 1011-1018.	
13.	M. V. Obradović, S. S. Mitić, D. S. Veselinović,D. C. Nasković, Spectrophotometric study of the reaction of molybdenum(VI) with sodium-pyrogallol-5-sulphonate.The determination of molybdenum, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 63 (11) (1998) 869-875.	P ₅₂
14	M. V. Obradović, S. S. Mitić, S. M. Sunarić, D. S. Veselinović, Reaction between oxalic acid and Na ₂ HasO ₄ . A conductometric and pH metric investigation, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 64 (1) (1999)39-45	P ₅₂
15	N. D. Miladinović, M. V. Obradović, D. S. Veselinović, S. B. Tošić, Sulphonation of monohydroxybenzene and determination of the acidity constans of 2-monosulphohydroxybenzene, <i>Spectrosc. Lett.</i> 32(3) (1999) 333-346	P ₅₂
16.	<i>S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, M. V. Obradović, Kinetic determination of traces of copper(II) by its catalytic effect on the oxidation of sodium pyrogallol-5-sulphonate by hydrogen peroxide</i> Spectrosc. Lett.,37(1) (2004) 43-58	P ₅₂
17.	<i>S. B. Tošić, S. S. Mitić, M. V. Obradović, S. M. Sunarić, Kinetic determination of copper(II) using its catalytic effect on the oxidation of monosulphonic hydroquinone by hydrogen peroxide</i> , Oxid. Commu., 27(3) (2004) 728-735	P ₅₂
18.	M. V. Obradović, S. S. Mitić, S. B. Tošić, A. N. Pavlović, Spectrophotometric investigation of Fe(III)-disulphonated hydroquinone complex, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 70(4) (2005) 651-659	P ₅₂
19.	S. S. Mitić, V. V. Živanović, M. V.Obradović, S. B. Tošić, A. N. Pavlović, Catalytic kinetic spectrophotometric method for determination of phosphate ion. <i>Chin. J. Chem.</i> , 25(4) (2007)	P ₅₂

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	18
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	34
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	

Презиме, средње слово, име		Граховац М.Зора		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Физичка хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2008	Природно-математички факултет, Ниш	Физичка хемија	
Докторат	1997	Природно-математички факултет, Београд	Физичка хемија	
Диплома	1976	Природно-математички факултет, Београд	Физичка хемија	

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

P.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрање на
B.				

*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	M. V. Obradović, D. S. Veselinović, Z. M. Grahovac, Spectrophotometric determination of titanium, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 56(1) (1991) 55-58	P ₅₁
2.	M. Obradović, D. Veselinović, Z. Grahovac, Titanium (IV) and pyrogallol complexes in the presence of oxalate ions, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 58(1) 73-77 (1993)	P ₅₂
3.	M. Obradović, D. Veselinović, Z. Grahovac, Complexes of 1,3-dihydroxybenzen with molybdenum(VI) in presence of oxalate ions, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 58(7-8) (1993) 563-567	P ₅₂
4.	M. Obradović, D. Veselinović, Z. Grahovac, Complexes of molybdenum (VI) with 1,2,3-trihydroxy benzene in the presence of oxalate ions, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 59(1) (1994) 21-25	P ₅₂
5.	M. Obradović, Z. Grahovac, D. Veselinović, J. Zakrzewska, The Products Of 1,3-dihydroxybenzene interaction in perchloric acid, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 60 (1) (1995) 27-32	P ₅₂
6.	M. Obradović, D. Veselinović, Z. Grahovac, Titanium (IV) and 1,3- dihydroxybenzene (or 1,4-dihydroxybenzene) oxalic acid complexes, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 60(8) (1995) 681-687	P ₅₂
7.	Z. Grahovac, D. Veselinović, M. Obradović, S. Grujić, Apsorption spectra of the 1,3-dihydroxybenzene transformation products in concentrated perhloric acid solution, <i>J. Appl. Spect.</i> , 66(2) (1999) 247-250	
8.	Z. M. Grahovac, S. S. Mitić, E. T. Pecev, Kinetic determination of ultramicro amounts of Cu(II) ions in solution, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 68(3) (2003) 219-226	P ₅₂
9.	Z. M. Grahovac, E. T. Pecev, Kinetic determination of traces of Mn(II) ion in solution, <i>Oxidation Communications.</i> , 28(2) (2005) 424-432	P ₅₂
10.	Z. M. Grahovac, S. S. Mitić, E. T. Pecev, S. B. Tošić, Kinetic Spectrophotometric determination of Co(II) ion by the oxidation of Ponceau 4R by hydrogen peroxide, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 71(2) (2006) 189-196	P ₅₂
11.	Z. M. Grahovac, S. S. Mitic, T.G. Pecev, E. T. Pecev, A. N. Pavlovic, KineticSpectrophotometric Determination of Ascorbic Acid in Pharmaceutical Samples by Oxidation of Ponceau 4R by Hydrogen Peroxide, <i>J. Chin. Chem. Soc.</i> , 55(1) (2008) 137-142	P ₅₂

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	4
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	11
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	

Презиме, средње слово, име		Цакић Д. Милорад		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Физичка хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	1995	Технолошки факултет у Лесковцу	Хемијске науке	
Докторат	1984	Хемијски факултет у Скопљу	молекулска спектроскопија	
Диплома	1975	Хемијски факултет у Скопљу	молекулска спектроскопија	

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

P. Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрање на
1.	Синтеза и спектар структурне корелације комплекса неких биометала са декстарном	Митић Ј. Жарко	23.06.2008.	

*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

		P
1.	M. Cakić, G. Nikolić, D. Cvetković, Lj. Ilić, Kompleksi Fe(III) sa oligosaharidima, Antianemici, Naučna monografija, Tehnološki fakultet, Leskovac, 2007. ISBN 978-86-82367-70-3.	P ₁₃
2.	G. Nikolić, M. Cakić, M. Stanković, Idejno rešenje tehnološkog postupka dobijanja polinuklearnog gvožđe(III) kompleksa sa pululanom po jednostepenom postupku, Ev. br. 06/2142-1, 29.12.2006. Tehnološki fakultet, Leskovac; Farmaceutska industrija AD. Zdravlje-Actavis Company, Leskovac.	P ₃₂
3.	Lj. Ilić, S. Ristić, M. Cakić, G. Nikolić, S. Stanković, "Polynuclear complex Fe(III) with pullulan oligomers, process of its obtaining, and pharmaceutical preparations on the basis of the complex", WO Pat. 02/46241 A2, Int.Pub.date 13 June 2002.; EP Pat. 1363951, Int. Pub. d. 26 November 2003.	P ₄₁
4.	G. Nikolić, M. Cakić, Physical investigations of colloidal iron-inulin complex, Colloid Journal, 69(4) (2007) 464-473.	P ₅₂
5.	Ž. Mitić, G. Nikolić, M. Cakić, R. Nikolić, Lj. Ilić, Synthesis and spectroscopic characterization of copper(II) dextran complexes, Rus. J. Phys. Chem. A, 81(9) (2007) 1433-1437	P ₅₂
6.	G. Nikolić, M. Cakić, D. Cvetković, Lj. Ilić, P. Premović, A spectroscopic study of polynuclear complex of iron(III) with inulin oligomers, Spectrosc. lett. 9 (7), (1996), 1437-1448.	P ₅₂
7.	M. Cakić, D. Cvetković, K. Stojanovski, P. Premović and M. Ristova, Spectroscopic study of polynuclear complex of iron(III) with hydrogenated dextran, Spectrosc. lett. 9 (7), (1994), 1437-1448.	
8.	G. Nikolić, M. Cakić, Lj. Ilić, Specific refractive index increments of inulin, J. Serb. Chem. Soc., 66(6) (2001) 397-401.	P ₅₂
9.	G. Nikolić, M. Cakić, Lj. Ilić, S. Ristić, Ž. Cakić, Synthesis of some new antianemic: Iron pullulan complex of pharmaceutical interest, Pharmazie, 57(3) (2002), 155-158.	P ₅₂
10.	Z. Todorović, P. Polić, T. Sabo, M. Cakić, Preconcentration method for trace metals in natural waters using 4 morpholinolin dithiocarbamate, J. Serb. Chem. Soc. 67 (12) 879 885 (2002)	P ₅₂
11.	G. Nikolić, M. Cakić, Ž. Mitić, Lj. Ilić, Deconvoluted Fourier-transform LNT-IR study of coordination copper(II) ion compounds with dextran derivatives, Rus. J. Coordin. Chem. 34(4), 2008	P ₅₂
12.	M. D. Cakić, G. I. Jovanovski, V. B. Veljković, M.L. Lazić, M. Z. Stanković, Studu on dextran particulation in bottled dextran solutions, Pharmazie 47 (1992) 712-713.	P ₅₂
13.	V. B. Veljković, M. L. Lazić, M. D. Cakić, Stability of bottled dextran solutions with respect to insolublle particle formation: a review, Pharmazie, 44, 305-310, (1989)	P ₅₂
14.	M. Z. Stanković, M. D. Cakić, D. M. Cvetković, V. B. Veljković, Kinetics of resinoids from	P ₅₂

	overground parts of sweet clover (<i>Melilotus officinalis</i> L), <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 39 (1994) 735-741.	
15.	M. Cakić, G. Nikolić, Kompleksi gvožđa od farmaceutskog interesa - antianemici, <i>V Simpozijum: Savremene tehnologije i privredni razvoj</i> , Tehnološki fakultet, Leskovac 2003.	P ₆₄
16	Ž. Mitić, G. Nikolić, M. Cakić, R. Nikolić, Lj. Ilić, Fourier transform IR spectroscopy of Cu(II)-ion complexes with different polyglucans, <i>12th European Conference on the Spectroscopy of Biological Molecules</i> , 1-6 September 2007, Bobigny-Paris region, France, Book of Abstracts 2007, P-225, str. 319.	P ₇₂

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	15
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	14
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања	University of KaHo, Sent Liven, Gent, Belgium, Mart 2006., April 2007., European Union Oriented Environmental management Courses. Chemical Industry. Project IB JEP 19020.

Презиме, средње слово, име		Митић С. Снежана		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Аналитичка хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2004.	Природно-математички факултет, Ниш	Аналитичка хемија	
Докторат	1994.	Филозофски факултет, Ниш	Аналитичка хемија	
Диплома	1981.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија	

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	**одбрањена
1.	Одређивање трагова активних материја неких пестицида кинетичким методама анализе	Валентина В. Живановић		2003.
2.	Одређивање аминогликозидних и тетрациклиничких антибиотика на основу њихове деградације водоник-пероксидом у присуству Cu(II)	Славица М.Сунарић		2007.

*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	<i>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, Talanta, 42(9) (1995) 1273-1278</i>	P ₅₁
2.	<i>S.S. Mitić, G.Ž. Miletić, D.A. Kostić, Kinetic Determination of Traces of Iodide by Its Catalytic Effect on Oxidation of Sodium Pyrogallol-5-sulphonate by Hydrogen Peroxide, Anal. Sci., 19(6) (2003) 913-916</i>	P ₅₁
3.	<i>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 Monatsh. Chem. (Chemical Monthly), 135 (2004) 927-936</i>	P ₅₁
4.	<i>S. S. Mitić, S. M. Sunarić and S. B. Tošić, Determination of Streptomycin in a Pharmaceutical Sample Based on its Degradation by Hydrogen Peroxide in the presence of Copper(II), Anal. Sci., 22(5) (2006) 753-756</i>	P ₅₁
5.	<i>S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, A. N. Pavlović, S. B. Tošić, E. T. Pecev, Determination of Diclofenac Sodium in Commercial Pharmaceutical Formulations and Human Serum Using a Kinetic-Spectrophotometric Method Chem. Pharm. Bull., 55 (10) (2007)1423-1426</i>	P ₅₁
6.	<i>G. Ž. Miletić, S. S. Mitić, Catalytic determination of palladium by the reaction of oxidation of purpurin by hydrogen peroxide, J. Anal. Chem., 49(5) (1994) 508-511</i>	P ₅₂
7.	<i>R. G. Igov, G. Ž. Miletić, S. S. Mitić, Kinetic determination of ultramicro amounts of UO₂²⁺, J. Serb. Chem. Soc., 60(7) (1995) 595-599</i>	P ₅₂
8.	<i>R. P. Igov, G. Ž. Miletić, S. M. Miletić, S. S. Mitić, A new kinetic method for the determination of Hg(II), J. Serb. Chem. Soc. 62(4) (1997) 375-380</i>	P ₅₂
9.	<i>M. V. Obradović, S. S. Mitić, S. M. Sunarić, D. S. Veselinović, Reaction between oxalic acid and Na₂HAsO₄, J. Serb. Chem. Soc., 64(1) (1999) 39-45</i>	P ₅₂
10.	<i>S. S. Mitić, J. I. Vučetić, S. M. Miletić, D. A. Kostić, Kinetic determination of Se(IV) in pharmaceutical samples, J. Serb. Chem. Soc., 65(8) (2000) 595-601</i>	P ₅₂
11.	<i>S. S. Mitić, J. I. Vučetić, S. M. Miletić, D. A. Kostić, Kinetic determination of rutin J. Serb. Chem. Soc., 66(3) (2001) 205-211</i>	P ₅₂
12.	<i>S. S. Mitić, V. V. Živanović, A kinetic method for the determination of phenol J. Serb. Chem. Soc., 67(10) (2002) 661-667</i>	P ₅₂
13.	<i>S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, A. N. Petrović, S. B. Tošić, A kinetic determination of lysine in pharmaceutical sample, J. Serb. Chem. Soc. 67(11) (2002) 783-792</i>	P ₅₂
14.	<i>Z.M. Grahovac,S.S. Mitić, E.T. Pecev, Kinetic determination of ultramicro amounts of Cu(II) ions in solution, J. Serb. Chem. Soc. 68(3) (2003) 219-226</i>	P ₅₂
15.	<i>S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, M. V. Obradović, Kinetic determination of traces of copper(II) by its catalytic effect on the oxidation of sodium pyrogallol-5-sulphonate by hydrogen peroxide Spectrosc. Lett., 37(1) (2004) 43-58</i>	P ₅₂
16.	<i>D.A. Kostić, S.S. Mitić, G.Ž. Miletić, Kinetic determination of morin nanoamounts J. Serb. Chem.Soc.,</i>	P ₅₂

	69(6) (2004) 477-483	
17.	Z.M. Grahovac, S. S. Mitić, E. T. Pecev, S. B. Tošić, Kinetic spectrophotometric determination of Co(II) ion by the oxidation of Ponceau 4R by hydrogen peroxide, J. Serb. Chem. Soc., 71(2) (2006), 189-196	P ₅₂
18.	S. S. Mitić, V. V. Živanović, M. V. Obradović, S. B. Tošić, A. N. Pavlović, Catalytic kinetic spectrophotometric method for determination of phosphate ion Chin. J. Chem., 25(4) (2007)	P ₅₂
19.	S.S. Mitić, G.Ž. Miletić, A.N. Pavlović, S.B. Tošić, D.S. Velimirović, Development and Evaluation of a Kinetic-Spectrophotometric Method for the determination of Arginine, J. Chin. Chem. Soc., 54(1) (2007) 47-54	P ₅₂
20.	D. A. Kostić, G. Ž. Miletić, S. S. Mitić, I. D. Rašić and V.V. Živanović, Spectrophotometric Determination if Microamounts of Quercetin Based on its Complexation with Copper(II), Chem. Pap., 61(2) (2007) 73-76	P ₅₂

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	33
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	49
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 Међународни:1
Усавршавања	

Презиме, средње слово, име		Милетић Ј. Гордана		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Аналитичка хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	1995	Природно-математички факултет, Ниш	Аналитичка хемија	
Докторат	1984	Филозофски факултет, Ниш	Аналитичка хемија	
Диплома	1970	Филозофски факултет, Приштина	Хемија	

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	**одбрањена
.				

*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	<i>R. P. Igov, G. Ž. Miletic, Microchim Acta, 1(5-6) (1981) 355-360</i>	P ₅₁
2.	<i>S. S. Mitić, G. Ž. Miletic, 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, Talanta, 42(9) (1995) 1273-1278</i>	
3.	<i>S.S. Mitić, G.Ž. Miletic, D.A. Kostić, Kinetic Determination of Traces of Iodide by Its Catalytic Effect on Oxidation of Sodium Pyrogallol-5-sulphonate by Hydrogen Peroxide, Anal. Sci., 19(6) (2003) 913-916</i>	P ₅₁
4.	<i>S. S. Mitić, G. Ž. Miletic, A. N. Pavlović, S. B. Tošić, Kinetic Spectrophotometric Determination of Chromium (VI) by Oxidation of Sodium Pyrogallol-5-sulphonate by Hydrogen Peroxide Monatsh. Chem. (Chemical Monthly), 135 (2004) 927-936</i>	P ₅₁
5.	<i>S. S. Mitić, G. Ž. Miletic, A. N. Petrović, S. B. Tošić, A kinetic determination of lysine in pharmaceutical sample, J. Serb. Chem. Soc. 67(11) (2002) 783-792</i>	P ₅₂
6.	<i>S. S. Mitić, G. Ž. Miletic, A. N. Pavlović, S. B. Tošić, E. T. Pecev, Determination of Diclofenac Sodium in Commercial Pharmaceutical Formulations and Human Serum Using a Kinetic-Spectrophotometric Method Chem. Pharm. Bull., 55 (10) (2007)1423-1426</i>	P ₅₁
7.	<i>G. Ž. Miletic, S. S. Mitić, Catalytic determination of palladium by the reaction of oxidation of purpurin by hydrogen peroxide, J. Anal. Chem., 49(5) (1994) 508-511</i>	P ₅₂
8.	<i>R. G. Igov, G. Ž. Miletic, S. S. Mitić, Kinetic determination of ultramicro amounts of UO₂²⁺, J. Serb. Chem. Soc., 60(7) (1995) 595-599</i>	P ₅₂
9.	<i>R. P. Igov, G. Ž. Miletic, S. M. Miletic, S. S. Mitić, A new kinetic method for the determination of Hg(II), J. Serb. Chem. Soc. 62(4) (1997) 375-380</i>	P ₅₂
10.	<i>S. S. Mitić, G. Ž. Miletic, M. V. Obradović, Kinetic determination of traces of copper(II) by its catalytic effect on the oxidation of sodium pyrogallol-5-sulphonate by hydrogen peroxide Spectrosc. Lett., 37(1) (2004) 43-58</i>	P ₅₂
11.	<i>D.A. Kostić, S.S. Mitić, G.Ž. Miletic, Kinetic determination of morin nanoamounts J. Serb. Chem.Soc., 69(6) (2004) 477-483</i>	P ₅₂
12.	<i>S. S. Mitić, G Ž. Miletic, A. N. Pavlović, S. B. Tošić, A kinetic determination of lysine in pharmaceutical sample, J. Serb. Chem. Soc., 67(11) (2002) 783-792</i>	P ₅₂
13.	<i>S. S. Mitić, G. Ž. Miletic, A. N. Petrović, S. B. Tošić, Kinetic determination of histidine in pharmaceutical sample, Oxid. Commun., 27(2) (2004) 453-462</i>	P ₅₂
14.	<i>Kostic DA, Mitic SS, Miletic GZ, Kinetic determination of citric acid in artificial juice Chem. Anal., 50(6) (2005)1099-1108</i>	P ₅₂
15.	<i>S. S. Sunarić, S. S. Mitić, G. Ž. Miletic, D. A. Kostić, N. V. Trutić, Spectrophotometric initial-rate method for determination of neomycin in ophthalmic drops Chem. Anal., 52(5) (2007) 811-822</i>	P ₅₂
16.	<i>S.S. Mitić, G.Ž. Miletic, A.N. Pavlović, S.B. Tošić, D.S. Velimirović, Development and Evaluation of a Kinetic-Spectrophotometric Method for the determination of Arginine, J. Chin. Chem. Soc., 54(1) (2007) 47-54</i>	P ₅₂
17.	<i>D. A. Kostić, G. Ž. Miletic, S. S. Mitić, I. D. Rašić and V.V. Živanović, Spectrophotometric Determination if Microamounts of Quercetin Based on its Complexation with Copper(II), Chem. Pap., 61(2) (2007) 73-76</i>	P ₅₂

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	30
------------------------------------	----

Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	33	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања		

Презиме, средње слово, име		Пуреновић М. Милован		
Звање		редовни професор		
Ужа научна област		Материјали и хемијска технологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	1995.	Природно-математички факултет	Индустријска и примењена хемија	
Докторат	1979.	Технолошко-металуршки факултет Београд	Физичка хемија површина – електрохемија	
Диплома	1970.	Технолошко-металуршки факултет Београд	Хемијско-металуршко инжењерство	

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Допринос проучавања процеса оксидације сулфида неких прелазних метала у присуству натријум хлорида у систему чврсто-гас-чврсто	Драган Златановић		1998
2	Утицај гасне корозије и структурних промјена на механичке карактеристике неких високолегираних челика	Радосав Марковић		2000
3	Проучавање механизма деловања композита на бази електрохемијски активног микролегираног алуминијума на микроорганизме у воденој средини	Александар Бојић		2002
4	Нови еко-технолошки поступак прераде алуминијумске шљаке, настале топљењем и ливењем алуминијума и његових легура	Миодраг Станисављевић		1998

*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

		P
1	Bojić A, Purenović M, Bojić D (2004) Removal of chromium(VI) from water by microalloyed aluminium based composite in flow conditions. <i>Water SA</i> 30(3), 353-359.	51
2	D. Zlatanović, M. Purenović, S. Zec and M. Miljković, The Role of NaCl in Chlorine Roasting of MoS ₂ , <i>Material Science Forum</i> , 349: 283-284, 1998.	51
3	Andelković T, Perović J, Purenović M, Blagojević S, Nikolić R, Andelković D, Bojić A. (2006) Spectroscopic and potentiometric studies on derivatized natural humic acid. <i>ANALITICAL SCIENCE</i> december 2006. vol.22, 1553-1558.	51
4	Purenović M, Perović J, Bojić A, Andelković T, Bojić D (2004) Cu and Cd removal from wastewater by microalloyed aluminium based composite. <i>Environmental Chemistry Letters</i> 2(2), 59-63 (DOI: 10.1007/s10311-004-0074-7).	52
5	Andelković T, Perović J, Purenović M, Blagojević S, Nikolić R, Andelković D, Bojić A. (2006) A direct potentiometric titration study of the disotiation of humic acid with selectively blocked functional groups, <i>ECLETICA Quimica</i> , vol.31, No3, 39-46.	52
6	Milovan M. Purenovic, Milena N. Miljkovic, Aleksandra R. Zarubica, The Study of Influences of UV Radiation and Organic Coatings (Poly (vinyl chloride) and Chlorinated Rubber) Thickness on the Coordinates of their Colours on Steel, <i>Chemical Engineering & Technology</i> (J. Wiley-electronic version), (2003).	52
7	Miljković M., Purenović M., Nikolić G., Rakić V., Spectroscopic, structural and quantitative characteristics of the artificial food dye E124 in some od products, <i>Environmental Chemistry Letters</i> , (2006) in press.	52
8	Bojić A, Purenović M, Bojić D and Andelković T (2007) Dehalogenation of trihalomethanes by a microalloyed aluminium composite under flow conditions. <i>Water SA</i> 33(2) (in press).	52

9	Bojić A., Purenović M., Kocić B., Perović J., Ursić-Janković J. and Bojić D. (2003) The disinfection of water by microalloyed aluminium based composite, Central European Journal of Public Health, 11 (1), 31-37.	61
10	Bojić A., Purenović M., Kocić B., Mihailović D., Bojić D. (2002) The comparison of aluminium effects and uptake by Escherichia coli in different media, Central European Journal of Public Health, 10 (1-2): 66-71.	61
11	M. Novaković, M. Purenović, J. Perović, M. Miljković, S. Rančić, A. Bojić, <i>Waste water refinement by the solid catalyst</i> , Acta Biologica Jugoslavica Ser. D Ecologica, No: 33.S.2.3, 1998.	61
12	M. Novaković, M. Miljković, M. Purenović, J. Perović, S. Rančić, A. Bojić, <i>Catalytic decomposition of reduction colours from the waste water in the textile industry</i> , Acta Biologica Jugoslavica Ser. D Ecologica, No: 33.S.2.8, 1998.	61
13	M. Novaković, M. Miljković, M. Purenović, J. Perović, S. Rančić, A. Bojić, <i>Aluminium separation from the alkaline solution of aluminates</i> , Acta Biologica Jugoslavica Ser. D Ecologica, No: 33.S.2.4, 1998.	61
14.	Milena M. Miljković, Milovan M. Purenović, Aleksandra R. Zarubica, The Application of Scanning Electronic Microscopy - The Study of the Surface Structures of the Upper Layers of Dyed Polyester Fibre Samples in the Ostacet Yellow E-L5R, Facta Universitatis, Series Physics, Chemistry and Technology Vol. 3, № 1, 2004, pp. 87-94.	61
15.	T. Andekoković, J. Perović, M. Purenović, D. Andelković, Destabilization and aggregation of aqueous humic acids solution by metal ions, Facta Universitatis-Physics, Chemistry and Technology, 3 (1), 2004, pp 91-97	61
16.	Aleksandra R. Zarubica, Milena N. Miljkovic, Milovan M. Purenovic, Vesna B. Tomic, Colour Parameters, Whiteness Indices and Physical Features of Marking Paints for Horizontal Signalization, Facta Universitatis, Series Physics, Chemistry and Technology Vol. 3, № 2, 2005, pp. 223-236.	61
17.	Bojić A., Purenović M., Kocić B., Perović J., Ursić-Janković J., Bojić D. (2001) The Inactivation of <i>Escherichia coli</i> by microalloyed aluminium based composite, Facta Universitatis (Series: physics, chemistry and technology), 2 (3), 115-124.	61
18.	T. Andelković, D. Andelković, J. Perović, M. Purenović, P. Polić, <i>Decrease of oxygen interference on humic acid structure alteration during isolation</i> , Facta Universitatis - Physics, Chemistry and Technology, 2 (3), 2001, pp 163-171	61
19.	Purenović M., Miljković M., Zarubica A., The Study of Steel Protection Effect by Application of Molten Active Microalloyed Aluminum and by Covering that Composition by Organic Coating, Facta Universitatis, Series Physics, Chemistry and Technology Vol. 2, № 4, 2002, pp. 215-221.	61
20.	Bojić D, Bojić A, Purenović M, Kocić G (2004) Inhibition of nitrate reduction to nitrite in the human oral cavity by mouthwash solution containing hexetidine. <i>Yugoslav Medical Biochemistry</i> , 23 (3), 167.	61

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	7
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе	8
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	У институту за микроелектронску технологију у Принстону САД, специјализација у области микролегирања танких оксидних, металних и других полуправдничких слојвима на полуправдничким материјалима
Други подаци које сматрате релевантним: Магистрирао у центру за мултидисциплинарне студије у Београду на смеру Површинско стање материје, марта 1973. год. Научну каријеру почeo у области физичке хемије површина, електрохемијске депозиције и растварања метала, реакција у чврстим телима и на њиховој површини, хемији чврстог стања; микролегирања метала, керамике, песка и других оксида.	

Презиме, средње слово, име		Перовић М. Јелица		
Звање		редовни професор		
Ужа научна област		хемија животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2003	Природно-математички факултет - Ниш	хемија животне средине	
Докторат	1992	Филозофски факултет - Ниш	неорганских хемија	
Диплома	1968	Природно-математички факултет - Београд	органских геохемија	

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

P.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Испитивање утицаја неорганских соли на екстракцију различитих фенола из водених растворова и биолошких узорака	мр Горан Николић		2002
2.	Утицај кисеоничних функционалних група на киселинско-базне и комплексирајуће особине хуминских киселина	мр Татјана Анђелковић		2006

*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

		P
1.	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> , Analytical Sciences 22, 1553-1558.	51
2.	G. Nikolić, S. Radulović, J. Perović, R. Nikolić, <i>Age-dependence of urinarycatechol concentration in smokers</i> , Archives of Toxicology, 9 (2001) pp 47-51.	51
3.	T. Andjelkovic, J. Perovic, M. Purenovic, S. Blagojevic, R. Nikolic, D. Andjelkovic, A. Bojic (2006) <i>A direct potentiometric titration study of the dissociation of the humic acid with selectively blocked functional groups</i> , Ecletica Quimica 31 (3), 39-46.	52
4.	Purenović M., Perović J., Bojić A., Andđelković T., Bojić D. (2004) <i>Cu and Cd removal from wastewater by microalloyed aluminium based composite</i> , Environmental Chemistry Letters 2 (2), 59-63 (DOI:10.1007/s10311-004-0074-7).	52
6.	T. Andđelković, J. Perović, M. Purenović, D. Andđelković, <i>Destabilization and aggregation of aqueous humic acids solution by metal ions</i> , Facta Universitatis - Physics, Chemistry and Technology, 3(1), 2004, pp 91-97	61
7.	T. Andđelković, D. Andđelković, J. Perović, M. Purenović, P. Polić, <i>Decrease of oxygen interference on humic acid structure alteration during isolation</i> , Facta Universitatis - Physics, Chemistry and Technology, 2(3), 2001, pp 163-171	61
8.	T. Andjelkovic, J. Perovic, M. Purenovic, S. Blagojevic, D. Andjelkovic, <i>Complexation properties of esterified soil humic acid</i> , 22nd International Meeting on Organic Geochemistry, Sevilla, Spain, 2005, Proceedings p. 1003-1004.	54
9.	M. Purenović, J. Perović, A. Bojić, T. Andđelković, D. Bojić, <i>Copper and cadmium removal from waste water by microalloyed aluminium based composite</i> , II Regional Symposium Chemistry and the Environment, Kruševac, Serbia, 2003, pp 251-252.	54
10.	M. Purenović, T. Andđelković, D. Andđelković, J. Perović, Lj. Ilić, J. Ursić-Janković, <i>The Study of Interaction between Soil Humic Acid and Cadmium by Gel Permeable Chromatography</i> , Physical Chemistry 2000, Beograd, 2000. Proceedings p. 602-604	54
11	Bojić A, Purenović M, Kocić B, Perović J, Ursić-Janković J and Bojić D (2003) The disinfection of water by microalloyed aluminium based composite. <i>Central European Journal of Public Health</i> 11(1), 31-37.	61
12	Stankov-Jovanovic, V.; Pecev, T.; Mitic, V.; Perovic, J.; Jovanovic, B. <i>Natural zeolite application in textile wastewater treatment</i> . Journal of Environmental Protection and Ecology (2003), 4(3), 700-703.	61
13	A. Bojić, M. Purenović, B. Kocić, J. Perović, J. Ursić-Janković and D. Bojić, <i>The Inactivation of escherichia coli by microalloyed aluminium based composite</i> , Facta Universitatis, Series: Physics, Chemistry and Technology Vol. 2, № 3, (2001), pp. 115-124.	61
14	Bojić D, Bojić A, Perović J (2004) <i>The effects of dietary nitrate, pH and temperature on nitrate reduction in the human oral cavity</i> . Facta Universitatis (Series: physics, chemistry and technology) 3(1), 53-60.	61

15	M. M. Purenović, J. M. Perović, M. Miljković, S. Rančić, A. Bojić, <i>Waste water refinement by the solid metal catalyst</i> , Acta Biologica Jugoslavica Ser. D, EKOLOGICA, 33 , S.2.3, (1998), pp 363-366.	61
16	J. Perović, M. Miljković, M. Purenović, A. Bojić, S. Rančić, <i>Aluminijum separation from the alkalne solution of aluminate</i> , Acta Biologica Jugoslavica Ser. D, EKOLOGICA, 33 , S.2.4, (1998), pp 367-372	61
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	2	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Презиме, средње слово, име	Бојић Љ. Александар		
Звање	ванредни професор		
Ужа научна област	Индустријска и примењена хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Природно-математички факултет - Ниш	Индустријска и примењена хемија
Докторат	2002	Природно-математички факултет - Ниш	Индустријска и примењена хемија
Диплома	1991	Филозофски факултет - Ниш	хемија

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

P.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
-				

*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

		P
1.	Andđelković T, Perović J, Purenović M, Blagojević S, Nikolić R, Andđelković D and Bojić A (2006) Spectroscopic and potentiometric studies on derivatized natural humic acid. <i>Analytical Sciences</i> 22 , 1553-1558.	516
2.	Purenović M, Perović J, Bojić A, Andđelković T, Bojić D (2004) Cu and Cd removal from wastewater by microalloyed aluminium based composite. <i>Environmental Chemistry Letters</i> 2 (2), 59-63.	516
3.	Bojić A, Purenović M, Bojić D and Andđelković T (2007) Dehalogenation of trihalomethanes by a microalloyed aluminium composite under flow conditions. <i>Water SA</i> 33 (2), 297-304.	516
4.	Andđelković T, Perović J, Purenović M, Nikolić R, Blagojević S, Andđelković D and Bojić A (2006) A direct potentiometric titration study of the dissociation of humic acid with selectively blocked functional groups. <i>Eclética Química</i> 31 (3), 39-46.	52
5.	Bojić A, Purenović M, Bojić D (2004) Removal of chromium(VI) from water by microalloyed aluminium based composite in flow conditions. <i>Water SA</i> 30 (3), 353-359.	52
6.	Kocić G, Pavlović D, Jevtović T, Bojić A, Vlahović P, Đorđević V, Sokolović D, Đindić B (2001) Oxidative modification of rat liver 5'-nucleotidase – The mechanisms for protection and re-activation. <i>Archives of Physiology and Biochemistry</i> 109 (4), 323-330.	52
7.	Tatjana Andđelković, Jelica Perović, Srđan Blagojević, Ružica Nikolić, Aleksandar Bojić, Darko Andđelković (2006) Acidity of humic acid related to its oxygen-containing functional groups. <i>Bulletin of the Chemists of Macedonia</i> 25 (2), 131-137.	52
8.	Bojić D, Bojić A, Purenović M, Kocić G (2004) Inhibition of nitrate reduction to nitrite in the human oral cavity by mouthwash solution containing hexetidine. <i>Yugoslav Medical Biochemistry</i> , 23 (3), 167.	61
9.	Bojić A, Purenović M, Kocić B, Perović J, Ursić-Janković J and Bojić D (2003) The disinfection of water by microalloyed aluminium based composite. <i>Central European Journal of Public Health</i> 11 (1), 31-37	61
10.	Bojić A, Purenović M, Kocić B, Mihailović D, Bojić D (2002) The comparison of aluminium effects and uptake by <i>Escherichia coli</i> in different media. <i>Central European Journal of Public Health</i> 10 (1-2), 66-71.	61
11.	Bojić A, Purenović M, Kocić B, Mihailović D, Bojić D (2002) The comparison of aluminium effects and uptake by <i>Escherichia coli</i> in different media. <i>Central European Journal of Public Health</i> 10 (1-2), 66-71.	61
12.	Novaković M, Miljković M, Purenović M, Perović J, Rančić S, Bojić A (1998) Catalytic decomposition of reduction colours from the waste water in textile industry. <i>Acta Biologica Iugoslavica (Series: D. Ecologia)</i> 33 , 373-376.	61
13.	Novaković M, Purenović M, Perović J, Miljković M, Rančić S, Bojić A (1998) Waste water rafinement by the solid metal catalyst. <i>Acta Biologica Iugoslavica (Series: D. Ecologia)</i> 33 , 363-366	61

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	10
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	7
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	

Други подаци које сматрате релевантним

Презиме, средње слово, име	Николић М. Горан		
Звање	ванредни професор		
Ужа научна област	технолошко инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	ПМФ, Ниш	Хемија
Докторат	2002		
Магистратура	1995.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Диплома	1975.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р. Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
----------	--------------------	------------------	-------------	-----------------

*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 невише од 20)

1.	Nikolić GM, Premović PI, Nikolić RS: Spectrophotometric study of catechol oxidation by aerial O ₂ in alkaline aqueous solutions containing Mg(II) ions. <i>Spectroscopy Lett</i> 1998; 31: 327-333.	P52
2.	Nikolić GM, Radulović SS, Perović JM, Nikolić RS: Age-dependence of urinary catechol concentration in smokers. <i>Archs Toxicol Kinet Metabol</i> 2001; 9: 47-51.	P52
3.	Nikolić GM, Nikolić RS, Perović JM: Influence of inorganic salts on the extraction of catechol from aqueous solutions with ethyl and isopropyl ether. Proceedings of the 6 th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry. Belgrade 2002; 770-772.	P54
4.	Kaličanin BM, Nikolić RS, Nikolić GM: The analysis of migration property of lead from primary matrix tooth and metal ceramic crowns in less acid medium. <i>Acta Stomatologica Naissi</i> 2003; 19: 151-158.	P62
5.	Nikolić RS, Kaličanin BM, Nikolić GM: Potentiometric stripping analysis of lead and cadmium leaching from dental prosthetic materials and teeth. <i>J Serb Chem Soc</i> 2004; 69: 575-580.	P52
6.	Kocić G, Pavlović D, Pavlović R, Nikolić G, Cvetković T, Stojanović I, Jevtović T, Kocić R, Sokolović D: Sodium nitroprusside and peroxynitrite effect on hepatic DNases an <i>in vitro</i> study. <i>Comp Hepatol</i> 2004, 3:6 doi: 10.1186/1476-5926-3-6: (9 pages).	P52
7.	Nikolić GM, Nikolić RS, Perović JM: The influence of <i>ortho</i> -effect on the extraction of cresols and dihydroxybenzenes by ethers. Proceedings of the 8th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry. Belgrade 2006; 754-756.	P54
8.	Nikolić GM, Nikolić RS, Perović JM: The influence of <i>ortho</i> -effect on the extraction of cresols and dihydroxybenzenes by ethers. Proceedings of the 8th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry. Belgrade 2006; 754-756.	P54
9.	G.Kocic, G.Bjelakovic, Lj. Saranac, R.Kocic, T.Jeftovic, D.Sokolovic, G.Nikolic, D.Pavlovic, S.Stojanovic, Altered degradation of cirkulating nukleic acids and oligonukleotides in diabetic patients, <i>Diabetes research and clinical practice</i> , 79 (2008), 204-213	P52
10.	M.Cakic, Ž.Mitic, G.S.Nikolic, Lj.Ilic,G.M.Nikolic, The investigaions of bioactive copper(II) complexes with reduced low-molar dextran. <i>Spectroscopy</i> 22, (2008) 177-185	P52

Збирні подани на чине активноста наставника

Запријадаци на научна активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	3	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	Технолошки факултет, Универзитет у Каназави	

Презиме, средње слово, име		Анђелковић Д. Татјана		
Звање		доцент		
Ужа научна област		хемија животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2007	Природно-математички факултет - Ниш	хемија животне средине	
Докторат	2006	Природно-математички факултет - Ниш	хемија животне средине	
Диплома	1994	Филозофски факултет - Ниш	хемија	

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

P.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
.				

*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

		P
1.	Andđelković T, Perović J, Purenović M, Blagojević S, Nikolić R, Andđelković D and Bojić A (2006) Spectroscopic and potentiometric studies on derivatized natural humic acid. <i>Analytical Sciences</i> 22 , 1553-1558.	51б
2.	Purenović M, Perović J, Bojić A, Andđelković T, Bojić D (2004) Cu and Cd removal from wastewater by microalloyed aluminium based composite. <i>Environmental Chemistry Letters</i> 2 (2), 59-63.	51б
3.	Bojić A, Purenović M, Bojić D and Andđelković T (2007) Dehalogenation of trihalomethanes by a microalloyed aluminium composite under flow conditions. <i>Water SA</i> 33 (2), 297-304.	51б
4.	Andđelković T, Perović J, Purenović M, Nikolić R, Blagojević S, Andđelković D and Bojić A (2006) A direct potentiometric titration study of the dissociation of humic acid with selectively blocked functional groups. <i>Eclética Química</i> 31 (3), 39-46.	52
5.	Tatjana Andđelković, Jelica Perović, Srđan Blagojević, Ružica Nikolić, Aleksandar Bojić, Darko Andđelković (2006) Acidity of humic acid related to its oxygen-containing functional groups. <i>Bulletin of the Chemists of Macedonia</i> 25 (2), 131-137.	52
6.	T. Andđelković, J. Perović, M. Purenović, D. Andđelković, <i>Destabilization and aggregation of aqueous humic acids solution by metal ions</i> , Facta Universitatis – Physics, Chemistry and Technology, 3 (1), 2004, pp 91-97.	61
7.	T. Andđelković, D. Andđelković, J. Perović, M. Purenović, P. Polić, <i>Decrease of oxygen interference on humic acid structure alteration during isolation</i> , Facta Universitatis – Physics, Chemistry and Technology, 2 (3), 2001, pp 163-171.	61
8.	T. Andjelkovic, J. Perovic, R. Nikolic, S. Blagojevic, D. Andjelkovic, A. Bojic, <i>Binding of lead to humic acid related to its carboxyl and phenol groups contents</i> , 23 rd International Meeting on Organic Geochemistry, Torquay, United Kingdom, 2007, Book of Abstracts, p. 775-776.	54
9.	T. Andjelkovic, J. Perovic, M. Purenovic, S. Blagojevic, D. Andjelkovic, <i>Complexation properties of esterified soil humic acid</i> , 22 nd International Meeting on Organic Geochemistry, Sevilla, Spain, 2005, Proceedings p. 1003-1004.	54
10	M. Purenović, J. Perović, A. Bojić, T. Andđelković, D. Bojić, <i>Copper and cadmium removal from waste water by microalloyed aluminium based composite</i> , II Regional Symposium “Chemistry and the Environment”, Kruševac, Serbia and Montenegro, 2003. Proceedings p. 251-252	54
11	T. Andđelković, D. Andđelković, J. Perović, M. Purenović, <i>Nephelometric measurements of humic acids cation-enhanced aggregation</i> , II Regional Symposium “Chemistry and the Environment”, Kruševac, Serbia and Montenegro, 2003. Proceedings p. 73-74	54
12	M. Purenović, T. Andđelković, D. Andđelković, J. Perović, Lj. Ilić, J. Ursić-Janković, <i>The Study of Interaction between Soil Humic Acid and Cadmium by Gel Permeable Chromatography</i> , Physical Chemistry 2000, Beograd, 2000. Proceedings p. 602-604.	54
13.	M. Purenović, T. Andđelković, J. Perović, M. Novaković, M. Miljković, A. Bojić, <i>Removal of Natural Pigments in Water by New Solid Catalyser</i> , 4 th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry “Physical Chemistry ‘98”, Belgrade, 1998. Book of papers, p. 512-514	54

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	3
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	5
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

Презиме, средње слово, име	Миљковић М.Милена		
Звање	редовни професор		
Ужа научна област	индустриска и примењена хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Природно-математички факултет - Ниш	индустриска и примењена хемија
Докторат	1994	Природно-математички факултет - Ниш	индустриска и примењена хемија
Диплома	1983	Филозофски факултет - Ниш	хемија

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
.				

*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

		P
1.	A. Zarubica, M. Miljkovic, E. Kiss, G. Bošković, <i>Benefits of mesopores in sulfated zirconia catalyst</i> , React. Kinet. Catal. Lett., 90, 1 (2007) 145-150.	52
2.	M Purenovic, M Miljkovic, A Zarubica, <i>The Study of Influences of UV Radiation and Organic Coatings (Poly (vinyl chloride) and Chlorinated Rubber) Thickness on the Coordinates of their Colours on Steel</i> , Chemical Engineering & Technology (2003) (Special Issue, electronic version).	52
3.	M.Miljković, M.Purenović, G.Nikolić, V.Rakić, <i>Spectroscopic, structural and quantitative characteristic of the artificial food dye E124 in some food products</i> , Environmental Chemistry Letters (2006).	51б
4.	M Miljkovic, V Ignjatovic, A Zarubica, <i>Influence of Different Parameters on Dyeing of Knitting Material with Reactive Dyes</i> , Facta Universitatis, Series Physics, Chemistry and Technology, 5, 1 (2007) 69-84.	61
5.	M. Miljković, Milovan Purenović, Violeta Rakić, <i>Spektroskopske, strukturne i kvantitativne karakteristike prehrambene boje E122 u nekim životinjnim namirnicama</i> , Ecologica 13 (2006) 31-41.	61
6.	M. Miljković, Milovan Purenović, Violeta Rakić, <i>Concentrations of Synthetic Food Dyes E 110 and E102 in Soft Drink Powders</i> , Ecologica 12 (2005) 10, 281-289	61
7.	A Zarubica, M Miljkovic, M Purenovic, V Tomic, <i>Colour Parameters, Whiteness Indices and Physical Features of Marking Paints for Horizontal Signalization</i> , Facta Universitatis, Series Physics, Chemistry and Technology 3, 2, (2005), 205-216.	61
8.	M Purenović, M Miljković, A Zarubica, <i>The Efficiency of a Plant for Refining of Communal Waste waters from Community with 3000 Equivalent Inhabitants</i> , Ecologica 12 (2005) 10, 191-198.	61
9.	M Miljković, M Purenović, A Zarubica, <i>The Application of Scanning Electronic Microscopy - The Study of the Surface Structures of the Upper Layers of Dyed Polyester Fiber Samples in the Ostacet Yellow E-L5R</i> , Facta Universitatis, Series Physics, Chemistry and Technology 3, 1, (2004), 87-94.	61
10	M Purenović, M Miljković, A Zarubica, <i>The Study of Steel Protection Effect by Application of Molten Active Microalloyed Aluminum and by Covering that Composition by Organic Coating</i> , Facta Universitatis, Series Physics, Chemistry and Technology 2, 4, (2002), 215-221	61
11	R. Paravina, M. Miljkovic, Lj. Igić, <i>Analiza boje mešavina kompozita u odnosu na boje osnovnih uzoraka</i> , Stomatološka protetika, Jugoslovenski časopis za stomatološku protetiku i dentalnu tehnologiju, 1, 2, Beograd (1998) 73-76.	61
12	M. Novakovic, M. Purenovic, J. Perovic, M. Miljkovic, S. Rancic, A. Bojic, <i>Waste water refinement by the solid metal catalyst</i> , Acta Biologica Jugoslavica Ser. D. Ecologica, No. 33.S.2.3 (1998) 363-366.	61
13.	M. Novakovic, M. Miljkovic, M. Purenovic, J. Perovic, S. Rancic, A. Bojic, <i>Aluminium separation from</i>	61

	<i>the alkaline solution of aluminates</i> , Acta Biologica Jugoslavica Ser. D. Ecologica, No: 33.S.2.4 (1998) 367-371.	
14	M. Novakovic, M. Miljkovic, M. Purenovic, J. Perovic, S. Rančić, A. Bojić, <i>Catalytic Decomposition of reduction colours from the waste water in the textile industry</i> , Acta Biologica Jugoslavica Ser. D. Ecologica, No: 33.S.2.8, (1998) 373-376	61

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	3
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1
Усавршавања	Међународни
Други подаци које сматрате релевантним	

Презиме, средње слово, име	Костић А. Данијела		
Звање	ванредни професор		
Ужа научна област	Органска хемија и биохемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Природно-математички факултет - Ниш	Органска хемија и биохемија
Докторат	2002	Природно-математички факултет - Ниш	Органска хемија и биохемија
Диплома	1991	Филозофски факултет - Ниш	хемија

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
.				

*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

		P
1.	S.S.Mitić,G.Ž.Miletić, D.A.Kostić:«Kinetic Determination of Traces of Iodide by its Catalytic Effect on Oxidation of Sodium Pyrogallol-5-Sulphonate by Hydrogen peroxide» Analytical Science, VOL.19, 913-916, jun 2003,	51
2.	S.S.Mitić, G.Ž.Miletić, D.A.Kostić:«Kinetic determination of selenium in pharmaceutical preparations», Revue Roumaine de Chimie, 49(10), 871-875, 2004	51
3.	S.S Mitić, G.Ž.Miletić, D. A.Kostić: «Kinetic determination of morin» J. Serb. Chem. Soc. 60, (6), 477-483(2004)	52
4.	D.A.Kostić, G.Ž.Miletić, S.S.Mitić:«Kinetic method for determination of citric acid in artificial juice», Chem.Anal., 50, 1099, (2005)	52
5.	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)	52
6.	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)	52
7.	S.Mitić, S.M.Miletić,G.Ž.Miletić, D.A. Kostić:“Kinetic determination of ascorbic acid in pharmaceutical sample”, J. Serb. Chem. Soc. 64 (2),141-147, (1999)	52
8.	S.S.Mitić, S.M. Miletić, J.I.Vučetić, D.A. Kostić: „Kinetic determination of selenium (IV) in pharmaceutical sample“, J. Serb. Chem. Soc. 65 (8), 595-601, (2000)	52
9.	S.S.Mitić, S.M. Miletić, J.I.Vučetić, D.A. Kostić: „Kinetic determination of selenium (IV) in pharmaceutical sample“, J. Serb. Chem. Soc. 65 (8), 595-601, (2000)	52
10.	Sunarić S., Mitić S., Miletić G., Kostić D., Spectrophotometric initial-rate method for determination of neomycin in ophthalmic drops ,Chemia Analityczna , Vol.52, No br. 5, 811 –821, 2007	52
11.	S.Mitić, S.M.Miletić,G.Ž.Miletić, D.A. Kostić, Development and evaluation of kinetic-spectrophotometric method for the determination of simazine, Oxidation Communications Vol.30 , No.4, 937 –944 ,2007	52

12	S. S. Mitic, V. V. Zivanovic, G. Z. Miletic1, D. A. Kostic1, I. D. Rasic, Kinetic Method for the Determination of 2,4-Dinitrophenol, REV. CHIM. (Bucureºti) . 59 . Nr. 7 . 2008	52
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	13	
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Презиме, средње слово, име	Нико С. Радуловић		
Звање	доцент		
Ужа научна област	органска хемија и биохемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Природно-математички факултет - Ниш	органска хемија и биохемија
Докторат	2006	Природно-математички факултет - Ниш	органска хемија и биохемија
Диплома	2002	Филозофски факултет - Ниш	физичка хемија

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
.				

*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

		P
1.	Radulović N., Quang, D.N., Hashimoto T., Nukada M., Tanaka M., Asakawa Y., Pregnane-type steroids from the inedible mushroom <i>Thelephora terrestris</i> . <i>Chem. Pharm. Bull.</i> (2005), 53(3), 309-312.	51a
2.	Radulović N., Quang, D.N., Hashimoto T., Nukada M., Asakawa Y., Terrestins A-G: p-Terphenyl derivatives from the inedible mushroom <i>Thelephora terrestris</i> . <i>Phytochemistry</i> (2005), 66(9), 1052-1059	51a
3.	Quang, D.N., Hashimoto, T., Fournier, J., Stadler, M., Radulović, N., Asakawa, Y., Sassafrins A-D, new antimicrobial azaphilones from the fungus <i>Creosphaeria sassafras</i> . <i>Tetrahedron</i> (2005), 61(7), 1743-1748.	51a
4.	Quang, D.N., Hashimoto, T., Stadler, M., Radulović, N., Asakawa, Y., Antimicrobial azaphilones from the fungus <i>Hypoxyylon multifforme</i> . <i>Planta Med.</i> (2005), 71, 1058-1062	51a
5.	Stojanović, G., Radulović, N., Hashimoto, T., Palić, R., <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>J. Ethnopharmacol.</i> (2005), 101(1-3), 185-190.	51a
6.	Radulović, N., Stojanović, G., Palić, R., Composition and Antimicrobial Activity of <i>Equisetum arvense</i> L. Essential Oil. <i>Phytother. Res.</i> (2006), 20(1), 85-88.	51a
7.	Gutman, I., Gojak, S., Radulović, N., Furtula, B., Benzenoid Molecules with Uniform Distribution of π -Electrons into Rings. <i>Monatsh. Chem.</i> (2006), 137(3), 277-284.	51b
8.	Blagojević, P., Radulović, N., Palić, R., Stojanović, G., Chemical Composition of the Essential Oils of Serbian Wild-Growing <i>Artemisia absinthium</i> and <i>Artemisia vulgaris</i> . <i>J. Agric. Food Chem.</i> (2006), 54(13), 4780-4789.	51a
9.	Radulović, N., Stojanović, G., Vukićević, R., Dekić, V., Dekić, B., Palić, R., New 3,4-annelated coumarin derivatives: synthesis, antimicrobial activity, antioxidant capacity and molecular modeling. <i>Monatsh. Chem.</i> (2006), 137(11), 1477-1486	51b
10.	Radulović, N., Stankov-Jovanović, V., Stojanović, G., Šmelcerović, A., Spiteller, M., Asakawa, Y., Screening of <i>in vitro</i> antimicrobial and antioxidant activity of nine <i>Hypericum</i> species from the Balkans. <i>Food Chem.</i> (2007), 103(1), 15-21.	51a

Збирни подаци научне активности наставника		
---------------------------------------------------	--	--

Укупан број цитата, без аутоцитата	43
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	23
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	Четвртомесечно усавршавање у току 2004. на Фармацеутском факултету, Бунри Универзитет, Токушима у Јапану
Други подаци које сматрате релевантним	

Презиме, средње слово, име		Митић Д. Виолета		
Звање		доцент		
Ужа научна област		аналитичка хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2006	Природно-математички факултет - Ниш	аналитичка хемија	
Докторат	2005	Природно-математички факултет - Ниш	аналитичка хемија	
Диплома	1991	Филозофски факултет - Ниш	органска хемија	

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

P.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
.				

*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

		P
1.	Mitic, Violeta D.; Nikolic, Snezana D.; Stankov-Jovanovic, Vesna P., Kinetic Determination Of A _s (Iii) As The Inhibitor Of Victoria Blue 4r Oxidation In Strong Acid Solution, <i>Croat. Chem. Acta</i> , 79(2), 195-201, (2006)	51б
2.	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>Anal. Sci.</i> 20, 931-934, (2004)	51б
3.	V. Stankov-Jovanovic, S. Nikolic-Mandic, Lj. Mandic L and V. Mitić, Cholinesterase Inhibition Based Determination Of Pancuronium Bromide In Biological Samples, <i>Anal. Bioanal. Chem.</i> , 385(8), 1462-1469, (2006)	51a
4.	Rangel P. Igov, Violeta D. Mitić, Todor G. Pecev, Kinetic Determination Of Al (Iii) In Solution, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 62(4) 371-374 (1997)	51a
5.	R .P. Igov, T. G. Pecev, V. D. Mitić, V. P. Stankov-Jovanović, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , A New Kinetic Reaction For Determination Of Ultramicro Amounts Of Sb(III), 63(10) 817-821 (1998)	52
6.	Todor G. Pecev, Rangel P. Igov, Vesna P. Stankov-Jovanović, Violeta D.Mitić, Kinetic Determination Of Ultramicro Amounts Of Bi(III) , <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 64(1) 55-60 (1999)	52
7.	Rangel P. Igov, Violeta D. Mitić, Todor. G. Pecev, Vesna. P. Stankov-Jovanović, New Indicator Reaction For Kinetic Determination Of Micro Amounts Of Sn(II), <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 66(9) 631-636 (2001)	52
8.	Mitic, Violeta D.; Nikolic, Snezana D.; Stankov-Jovanovic, Vesna P., The Development Of A New Inhibition Kinetic Spectrophotometric Method For The Determination Of Phenylhydrazine, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 70(7), 987-993, (2005)	52
9.	V. P. Stankov-Jovanović, S. D. Nikolić-Mandić, Lj. M. Mandić, V. D. Mitić, A Modification Of The Kinetic Determination Of Pancuronium Bromide Based On Its Inhibitory Effect On Cholinesterase, <i>J. Clin. Lab. Analysis.</i> , 21, 124-131, (2007)	52
10.	Stankov-Jovanovic, V.; Pecev, T.; Mitic, V.; Perovic, J.; Jovanovic, B., Natural Zeolite Application In Textile Wastewater Treatment, <i>J. Envir. Protec. Ecol.</i> , 4(3), 700-703, (2003)	

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	3
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	10
Тренутно учешће на пројектима	домаћи 1 међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

Презиме, средње слово, име Станков-Јовановић П.Весна				
Звање доцент				
Ужа научна област аналитичка хемија				
Академска каријера	Година	Институција		Област
Избор у звање	2007	Природно-математички факултет – Ниш		аналитичка хемија
Докторат	2007	Природно-математички факултет – Ниш		аналитичка хемија
Диплома	2002	Филозофски факултет – Ниш		органска хемија
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
P.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
.				
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
				P
1.	Mitic, Violeta D.; Nikolic, Snezana D.; Stankov-Jovanovic, Vesna P., Kinetic Determination Of A _s (Iii) As The Inhibitor Of Victoria Blue 4r Oxidation In Strong Acid Solution, <i>Croat. Chem. Acta</i> , 79(2), 195-201, (2006)			52
2.	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>Anal. Sci.</i> 20, 931-934, (2004)			52
3.	V. Stankov-Jovanovic, S. Nikolic-Mandic, Lj. Mandic L and V. Mitic, Cholinesterase Inhibition Based Determination Of Pancuronium Bromide In Biological Samples, <i>Anal. Bioanal. Chem.</i> , 385(8), 1462-1469, (2006)			52
4.	Radulovic, Niko; Stankov-Jovanovic, Vesna; Stojanovic, Gordana; Smelcerovic, Andrija; Spiteller, Michael; Asakawa, Yoshinori, Screening Of In Vitro Antimicrobial And Antioxidant Activity Of Nine Hypericum Species From The Balkans, <i>Food Chem.</i> (2007), 103(1) , 15-21			
5.	R .P. Igov, T. G. Pecev, V. D. Mitić, V. P. Stankov-Jovanović, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , A New Kinetic Reaction For Determination Of Ultramicro Amounts Of Sb(III), 63(10) 817-821 (1998)			52
6.	Todor G. Pecev, Rangel P. Igov, Vesna P. Stankov-Jovanović, Violeta D.Mitić, Kinetic Determination Of Ultramicro Amounts Of Bi(III) , <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 64(1) 55-60 (1999)			52
7.	Rangel P. Igov, Violeta D. Mitić, Todor. G. Pecev, Vesna. P. Stankov-Jovanović, New Indicator Reaction For Kinetic Determination Of Micro Amounts Of Sn(II), <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 66(9) 631-636 (2001)			52
8.	Mitic, Violeta D.; Nikolic, Snezana D.; Stankov-Jovanovic, Vesna P., The Development Of A New Inhibition Kinetic Spectrophotometric Method For The Determination Of Phenylhydrazine, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 70(7), 987-993, (2005)			52
9.	V. P. Stankov-Jovanović, S. D. Nikolić-Mandić, Lj. M. Mandić, V. D. Mitić, A Modification Of The Kinetic Determination Of Pancuronium Bromide Based On Its Inhibitory Effect On Cholinesterase, <i>J. Clin. Lab. Analysis.</i> , 21, 124-131, (2007)			52
10.	Stankov-Jovanovic, V.; Pecev, T.; Mitic, V.; Perovic, J.; Jovanovic, B., Natural Zeolite Application In Textile Wastewater Treatment, <i>J. Envir.Protec. Ecol.</i> , 4(3), 700-703, (2003)			
-Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		2		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		9		
Тренутно учешће на пројектима	домаћи 1		међународни	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Презиме, средње слово, име		Николић Д.Никола		
Звање		ванредни професор		
Ужа научна област		општа и неорганска хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2005	Природно-математички факултет – Ниш	хемија	
Докторат	1999	Природно-математички факултет – Ниш	хемија	
Диплома	1984	Филозофски факултет – Ниш	органских хемија	

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

P.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
.				

*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

		P
1.	P. I. Premović, N. Z. Pavlović, M. S. Pavlović, N. D. Nikolić, Physicochemical conditions of sedimentation of the Fish Clay from Stevns Klint, Denmark, and its detrital nature: Vanadium and other supportive evidence. Geochim. Cosmochim. Acta, 57, 1433-1446 (1993).	51
2.	P. I. Premović, N. D. Nikolić, M. S. Pavlović, Lj. S. Jovanović, M. P. Premović, European Coal Geology and Technology, Origin of vanadium in coals: parts of the Western Kentucky (USA) No. 9 coal rich in vanadium. Geological Society Special Publication 125, 273-286 (1997).	51
3.	P. I. Premović, T. Allard, N. D. Nikolić, I. R. Tonsa, M. S. Pavlović, Vanadyl porphyrins in sedimentary kerogens/asphaltenes: Estimation of the concentration. J. Serb. Chem. Soc. 64(2) 97-108 (1999).	52
4.	P. I. Premović, N. D. Nikolić, I. R. Tonsa, D. T. Dulanović, M. S. Pavlović, Cretaceous-Tertiary layer at Stevns Klint (Denmark): copper and copper (II) porphyrins. J. Serb. Chem. Soc. 64(5-6) 349-358 (1999).	52
5.	P. I. Premović, N. D. Nikolić, I. R. Tonsa, M. S. Pavlović, M. P. Premović, D. T. Dulanović, Copper and copper (II) porphyrins of the Cretaceous-Tertiary boundary layer at Stevns Klint (Denmark). Earth Plan. Sci. Lett., 177/1-2, 105-118 (2000).	51
6.	Н. Д. Николић, Нестанак диносауруса: ванадијум и бакар, Задужбина Андрејевић (2000)	13
7.	P. I. Premović, I. R. Tonsa, L. López, S. LoMonaco, T. Allard, N. D. Nikolić, M. S. Pavlović, Estimation of vanadyl porphyrins concentration in sedimentary kerogens and asphaltenes. Fuel, 79/7, 813-819 (2000).	51
8.	P. I. Premović, N. D. Nikolić, M. S. Pavlović, B. Ž. Todorović, D. M. Đorđević, R. S. Nikolić, L. López, S. LoMonaco, The Cretaceous-Tertiary boundary Fiskeler at Stevns Klint, Denmark: geochemistry of major trace metals. J. Serb. Chem. Soc. 66 (10), 647-670 (2001).	52
9.	P. I. Premović, N. D. Nikolić, M. S. Pavlović and K. I. Panov, Geochemistry of the Cretaceous-Tertiary transition boundary at Blake Nose (N.W. Antlantic): Cosmogenic Ni. J. Serb. Chem. Soc. 69 (3), 205-223 (2004).	52
10.	P. I. Premović, M. M. Kršmanović, B. Ž. Todorović, M. S. Pavlović, N. D. Nikolić, D. M. Đorđević, Geochemistry of the Cretaceous-Tertiary boundary (Fish Clay) at Stevns Klint (Denmark): Ir, Ni and Zn in kerogen. J. Serb. Chem. Soc. 71(6), 639-659 (2006).	52
11	P. I. Premović, B. Ž. Todorović, N. D. Nikolić, M. S. Pavlović, D. M. Đorđević, D. T. Dulanović, Geochemistry of Ni in the Cretaceous-Tertiary succession Fiskeler (Fish Clay) at Stevns Klint (Denmark): cheto-smectite of the black marl. J. Serb. Chem. Soc. 71(7), pp. 793-806 (2006).	52

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	15
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	10
Тренутно учешће на пројектима	домаћи 1 међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	