

<b>Име, средње слово, презиме</b>	Невена М. Арсеновић-Ранин
<b>Звање</b>	ванредни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Фармацеутски факултет, 02.04.1990.
<b>Ужа научна област односно уметничка област</b>	

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Фармацеутски факултет	Микробиологија са имунологијом и имунохемијом
Докторат	2001	Фармацеутски факултет	Имунохемија
Специјализација			
Магистратура	1992	Фармацеутски факултет	Имунохемија
Диплома	1988	Фармацеутски факултет	

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години		
	Назив предмета	Назив студентског програма, врста студија
1	Имунологија	Магистар фармације, интегрисане академске студије
2	Имунологија са имунохемијом	Магистар фармације-медицински биохемичар, интегрисане академске студије
3	Фармакокинетика	Магистар фармације, интегрисане академске студије
4	Клиничка фармација	Магистар фармације, интегрисане академске студије
5	Имунологија	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Имунофармакологија
6	Биотехнолошки лекови	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Имунофармакологија
7	Вакцине	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Имунофармакологија
8	Трансплантација	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Имунофармакологија
9	Имуноглобулини и други стабилни продукти хумане плазме	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Имунофармакологија
10	Имуносупресивни лекови	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Имунофармакологија
11	Имуностимуланси	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Имунофармакологија

Репрезентативне референце	
1	Leposavić G, Pešić V, Stojić-Vukanić Z, Radojević K, Arsenović-Ranin N, Kosec D, Perisic M, Pilipovic I. Age-associated plasticity of alpha 1-adrenoceptor-mediated tuning of T-cell development. <i>Experimental Gerontology</i> 2010; 45: 918-935
2	Perišić M, Arsenović-Ranin N, Pilipović I, Kosec D, Pešić V, Radojević K, Leposavić G. Role of ovarian hormones in age-associated thymic involution revisited. <i>Immunobiology</i> 2010; 215: 275-293
3	Milenković M, Arsenović-Ranin N, Stojić-Vukanić Z, Bufan B, Vučićević D, Jančić I. Quercetin ameliorates experimental autoimmune myocarditis in rats. <i>J Pharm Pharmaceut Sci</i> 2010; 13(3): 311 - 319
4	Leposavić G, Perišić M, Kosec D, Arsenović-Ranin N, Radojević K, Stojić-Vukanić Z, Pilipovic I. Neonatal testosterone imprinting affects thymus development and leads to phenotypic rejuvenation and masculinization of the peripheral blood T-cell compartment in adult female rats. <i>Brain Behavior and Immunity</i> 2009; 23: 294-304
5	Milenković M, Arsenović-Ranin N, Vučićević D, Bufan B, Jančić I, Stojić-Vukanić Z. Beneficial effects of dimethyl fumarate on experimental autoimmune myocarditis. <i>Archives of Medical Research</i> 2008; 39: 639-646.
6	Radojević K, Arsenović-Ranin N, Kosec D, Pešić V, Pilipović I, Perišić M, Plečaš-Solarović B, Leposavić G. Neonatal castration affects intrathymic kinetics of T-cell differentiation and the spleen T-cell level. <i>Journal of Endocrinology</i> 2007; 192: 669-682
7	Leposavić G, Pešić V, Kosec D, Radojević K, Arsenović-Ranin N, Pilipović I, Perišić M, Plečaš-Solarović B. Age-associated changes in CD90 expression on thymocytes and in TCR-dependent stages of thymocyte maturation in male rats. <i>Experimental Gerontology</i> 2006; 41: 574-589
8	Leposavić G, Arsenović-Ranin N, Radojević K, Kosec D, Pešić V, Vidić-Danković B, Plečaš-Solarović B, Pilipović I. Characterization of thymocyte phenotypic alterations induced by long-lasting beta-adrenoceptor blockade in vivo and its effects on thymocyte proliferation and apoptosis. <i>Molecular and Cellular Biochemistry</i> 2006; 285: 87-99
9	Arsenović Ranin N, Vučević D, Okada N, Dimitrijević M, Čolić M. A monoclonal antibody to the rat Crry/p65 antigen, a complement regulatory membrane protein, stimulates adhesion and proliferation of thymocytes. <i>Immunology</i> 2000; 100: 334-344.

Збирни подаци научне и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	33	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име, средње слово, презиме</b>	Гордана М. Лепосавић
<b>Звање</b>	редовни професор

Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет, 01.06.1992.	
Ужа научна област односно уметничка област		Патолошка физиологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2002	Фармацеутски факултет	Патолошка физиологија
Докторат	1989	Медицински факултет	Медицинске науке
Специјализација			
Магистратура	1986	Медицински факултет	Ендокринологија, метаболизам и ензими
Диплома	1981	Медицински факултет	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета		Назив студентског програма, врста студија
1	Патофизиологија		Магистар фармације, интегрисане академске студије
2	Патофизиологија		Магистар фармације-медицински биохемичар, Интегрисане академске студије
3	Физиологија и патофизиологија старења		Магистар фармације, интегрисане академске студије
4	Физиологија и патофизиологија старења		Магистар фармације-дипломирани биохемичар Интегрисане академске студије
5	Имунологија		Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Имунофармакологија
6	Вакцине		Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Имунофармакологија
7	Трансплантација		Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Имунофармакологија
8	Имуностимуланси		Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Имунофармакологија
Репрезентативне референце			
1	Leposavić G, Pešić V, Stojić-Vukanić Z, Radojević K, Arsenović-Ranin N, Kosec D, Perišić M, Pilipović I. Age-associated plasticity of α <sub>1</sub> -adrenoceptor-mediated tuning of thymopoiesis. EXPERIMENTAL GERONTOLOGY 2010; 45 (12):918-935.		
2	Leposavić G, Perišić M, Kosec D, Arsenović-Ranin N, Radojević K, Stojić-Vukanić Z, Pilipović I. Neonatal testosterone imprinting affects thymus development and leads to phenotypic rejuvenation and masculinization of the peripheral blood T-cell compartment in adult female rats. BRAIN BEHAVIOUR IMMUNITY 2010; 23(2):294-304.		
3	Perišić M, Arsenović-Ranin N, Pilipović I, Kosec D, Pešić V, Radojević K, Leposavić G. Role of ovarian hormones in age-associated thymic involution revisited. IMMUNOBIOLOGY. Apr; 215(4):275-293.		
4.	Dimitrijević M, Pilipović I, Stanojević S, Mitić K, Radojević K, Pešić V, Leposavić G. (2009) Chronic propranolol treatment affects expression of adrenoceptors on peritoneal macrophages and their ability to produce hydrogen peroxide and nitric oxide. J Neuroimmunol. Jun 25;211(1-2):56-65. Epub 2009 Apr 26.		
5	Pilipović I, Vidić-Danković B, Perišić M, Radojević K, Čolić M, Todorović V, Leposavić G. Sexual dimorphism in the catecholamine-containing thymus microenvironment: a role for gonadal hormones. JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY. 2008;195(1-2):7-20.		
6	Dimitrijević M, Rauški A, Radojević K, Kosec D, Stanojević S, Pilipović I, Leposavić G. Beta-adrenoceptor blockade ameliorates the clinical course of experimental allergic encephalomyelitis and diminishes its aggravation in adrenalectomized rats. EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 2007; 577 (1-3): 170-182		
7	Radojević K, Arsenović-Ranin N, Kosec D, Pešić V, Pilipović I, Perišić M, Plečaš-Solarović B, Leposavić G. Neonatal castration affects intrathymic kinetics of T-cell differentiation and the spleen T-cell level. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY 2007; 192 (3): 669-682.		
8	Leposavić G, Pešić V, Kosec D, Radojević K, Arsenović-Ranin N, Pilipović I, Perišić M, Plečaš-Soloravić B. Age-associated changes in CD90 expression on thymocytes and in TCR-dependent stages of thymocyte maturation in male rats. EXPERIMENTAL GERONTOLOGY 2006; 41 (6): 574–589.		
9	Leposavić G, Pekić S, Kosec D. Gonadotropin-releasing hormone agonist administration affects the thymopoiesis in adult female rats independently on gonadal hormone production. AMERICAN JOURNAL OF REPRODUCTIVE IMMUNOLOGY 2005; 53 (1): 30-41		
10	Kosec D, Lavrnjić D, Apostolski S, Leposavić G. Changes in thymopoiesis in myasthenia gravis. INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE 2005; 115(2): 223-243.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		242 (175 без аутоцитата)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		60	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		1	0
Усавршавања		Department of Pharmacology, The Royal Free Hospital School of Medicine, London; 12 месеци (1987)	
Други подаци које сматрате релевантним		06.06.2002, одлуком Комисије за стицање научних звања Министарства за науку технологију и развој, изабрана у звање научни саветник 23.12.2002, одлуком Савезног секретаријата за развој и науку Савезне Републике Југославије именована за експерта 2011-2014 Руководилац пројекта: Пластичност имунског система током старења: имуномодулаторни потенцијал естрогена starenja	

Име, средње слово, презиме			Зорица М. Стојић-Вуканић		
Звање			ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када			Фармацеутски факултет, 03.04.1989.		
Ужа научна област односно уметничка област					
Академска каријера					
	Година	Институција		Област	
Избор у звање	2010	Фармацеутски факултет		Микробиологија са имунологијом и имунохемијом	
Докторат	2004	Фармацеутски факултет		Имунохемија	
Специјализација					
Магистратура	1993	Фармацеутски факултет		Имунохемија	
Диплома	1988	Фармацеутски факултет			
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
	Назив предмета		Назив студентског програма, врста студија		
1	Имунологија		Магистар фармације, интегрисане академске студије		
2	Имунологија са имунохемијом		Магистар фармације-медицински биохемичар, интегрисане академске студије		
3	Фармакоекономија - вежбе		Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Фармакоекономија и фармацеутска легислатива		
4	Фармакоекономија – лаб вежбе		Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Фармакоекономија и фармацеутска легислатива		
5	Имунологија		Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Имунофармакологија		
6	Биотехнолошки лекови		Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Имунофармакологија		
7	Вакцине		Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Имунофармакологија		
8	Трансплантација		Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Имунофармакологија		
9	Имуноглобулини и други стабилни продукти хумане плазме		Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Имунофармакологија		
10	Имуностимуланси		Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Имунофармакологија		
Репрезентативне референце					
1	Leposavić Gordana, Pešić Vesna, Stojić-Vukanić Zorica, Radojević Katarina, Arsenović-Ranin Nevena, Kosec Duško, Perišić Milica, Pilipović Ivan. Age-associated plasticity of alpha 1-adrenoceptor-mediated tuning of T-cell development. Exp Gerontol 2010; 45 (12): 918-935.				
2	Marina Milenković, Nevena Arsenović-Ranin, Zorica Stojić-Vukanić, Biljana Bufan, Dragana Vučićević, Ivan Jančić. Quercetin ameliorates experimental autoimmune myocarditis in rats. Journal of Pharmacy & Pharmaceutical Sciences 2010; 13 (3): 311-319.				
3	Pilipović I, Kosec D, Radojević K, Perišić M, Pešić V, Stojić-Vukanić Z, Leposavić G. Glucocorticoids, master modulators of the thymic catecholaminergic system? Braz J Med Biol Res 2010; 43 (3): 279-284.				
4	Leposavić G, Perišić M, Kosec D, Arsenović-Ranin N, Radojević K, Stojić-Vukanić Z, Pilipović I. Neonatal testosterone imprinting affects thymus development and leads to phenotypic rejuvenation and masculinization of the peripheral blood T-cell compartment in adult female rats. Brain Behav Immun 2009; 23:294-304.				
5	Stojić-Vukanić Z, Rauški A, Kosec D, Radojević K, Pilipović I, Leposavić G. Dysregulation of T-cell development in adrenal glucocorticoid-deprived rats. Exp Biol Med 2009; 234(9): 1067-1074.				
6	Arsenović-Ranin N, Stojić-Vukanić Z, Bufan B. Priručnik za praktičnu nastavu iz imunologije i imunoheмије, издавач Farmaceutski fakultet 2007.				
7	Milenković M, Arsenović Ranin N, Vučićević D, Bufan B, Stojić-Vukanić Z. Fusidin ameliorates experimental autoimmune myocarditis in rats by inhibiting TNF-alpha production, Pharmazie 2007; 62: 445-448.				
8	Stojić-Vukanić Z, Čolić M, Dimitrijević M. Effect of pentoxifylline on differentiation and maturation of human monocyte-derived dendritic cells in vitro, Int Immunopharmacol 2007; 7: 167-174.				
9	Milenković M, Vučićević D, Milosavljević P, Arsenović Ranin N, Stojić-Vukanić Z, Čolić M. Suppression of experimental autoimmune myocarditis by sodium fusidate (fusidin), Pharmacol Res 2005; 52: 491-496.				
10	Čolić M, Stojić-Vukanić Z, Pavlović B, Jandrić D, Stefanoska I. Mycophenolate mofetil inhibits differentiation, maturation and allostimulatory function of human monocyte-derived dendritic cells, Clin Exp Immunol 2003; 134: 63-69.				
Збирни подаци научне и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			48		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			9		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи		Међународни
			1		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име, средње слово, презиме		Марина Т. Миленковић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет, 08.02.1994.	
Ужа научна област односно уметничка област			
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Фармацеутски факултет	Микробиологија са имунологијом и имунохемијом
Докторат	2002	Фармацеутски факултет	Имунохемија
Специјализација	1998	Медицински факултет	Микробиологија са паразитологијом
Магистратура	1993	Медицински факултет	Ендокринологија
Диплома	1988	Медицински факултет	Доктор медицине
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета		Назив студентског програма, врста студија
1	Фармацеутска микробиологија		Магистар фармације, интегрисане академске студије
2	Микробиологија		Магистар фармације-медицински биохемичар, интегрисане академске студије
3	Одабрана поглавља фармацеутске микробиологије		Магистар фармације, интегрисане академске студије
4	Антибиотици са имуномодулаторним својствима		Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Имунофармакологија
5	Биотехнолошки лекови		Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Имунофармакологија
Репрезентативне референце			
1	Porciatti E, <b>Milenkovic M</b> , Gaggelli E, Valensin G, Kozlowski H, Kamysz W, Valensin D. Structural Characterization and Antimicrobial Activity of the Zn(II) Complex with P113 (Demegen), a Derivative of Histatin 5. INORGANIC CHEMISTRY, (2010), vol. 49 br. 19, str. 8690-8698.		
2	<b>Milenković M</b> , Arsenović-Ranin N, Stojić-Vukanić Z, Bufan B, Vučićević D, Jančić I. Quercetin ameliorates experimental autoimmune myocarditis in rats. J Pharm Pharmaceut Sci (www.cspscCanada.org) (2010), 13(3) 311 – 319.		
3	Tomic A, Bozin B, Samojlik I, <b>Milenkovic M</b> , Mimica-Dukic N, Petrovic S. D. Effects of Athamanta turbith Fruit Essential Oils on CCl4-induced Hepatic Failure in Mice and Their Antioxidant Properties. PHYTOTHERAPY RESEARCH, (2010), vol. 24 br. 5, str. 787-790.		
4	Zdunic Gordana M, Godjevac Dejan M, <b>Milenkovic Marina</b> , Savikin Katarina P, Menkovic Nebojsa R, Petrovic Silvana D. Anti-inflammatory and Gastroprotective Properties of Hypericum richeri Oil Extracts. NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS, (2010), vol. 5 br. 8, str. 1215-1218.		
5	Topic A, <b>Milenkovic M</b> , Uskokovic-Markovic S. M, Vucicevic D. Insulin Mimetic Effect of Tungsten Compounds on Isolated Rat Adipocytes. BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, (2010), vol. 134 br. 3, str. 296-306.		
6	Petrovic Silvana D, Pavlovic Milica M, Maksimovic Zoran A, <b>Milenkovic Marina</b> , Couladis Maria, Tzakou Olga, Niketic Marjan S. Composition and Antimicrobial Activity of Marrubium incanum Desr. (Lamiaceae) Essential Oil, NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS (2009), 4 (3): 431-434.		
7	Mitic Dragana M, <b>Milenkovic Marina</b> , Milosavljevic Slobodan M, Godjevac Dejan M, Miodragovic Zoran M, Andjelkovic Katarina K, Miodragovic Djenana U, Synthesis, characterization and antimicrobial activity of Co(II), Zn(II) and Cd(II) complexes with N-benzylloxycarbonyl-S-phenylalanine, EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, (2009),44( 4): 1537-1544.		
8	Zdunic Gordana M, Godjevac Dejan M, <b>Milenkovic Marina</b> , Vucicevic Dragana, Savikin Katarina P, Menkovic Nebojsa R, Petrovic Silvana D, , Evaluation of Hypericum perforatum Oil Extracts for an Antiinflammatory and Gastroprotective Activity in Rats, PHYTOTHERAPY RESEARCH, (2009), 23(11): 1559-1564.		
9	Tomic Ana, Petrovic Silvana D, Pavlovic Milica M, Trajkovski Bojana, <b>Milenkovic Marina</b> , Vucicevic Dragana, Niketic Marjan S, Antimicrobial and antioxidant properties of methanol extracts of two Athamanta turbith subspecies, PHARMACEUTICAL BIOLOGY, (2009), 47( 4): 314-319.		
10	<b>Milenkovic Marina</b> , Arsenovic-Ranin Nevena, Vucicevic Dragana, Bufan Biljana, Jancic Ivan, Stojic-Vukanic Zorica, Beneficial effects of dimethyl fumarate on experimental autoimmune myocarditis, ARCHIVES OF MEDICAL RESEARCH, (2008), 39 (7): 639-646.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		49	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		37	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		1	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Марија С.Ромић	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Институт за трансфузију крви Републике Србије, 20.10.1977.год.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Медицинска биохемија	
<b>Академска каријера</b>			
	<b>Година</b>	<b>Институција</b>	<b>Област</b>
<b>Избор у звање</b>	2007.	Медицински факултет у Крагујевцу	Фармацеутска технологија
<b>Докторат</b>	1999.	Фармацеутски факултет у Београду	Медицинска биохемија
<b>Специјализација</b>	1988.	Фармацеутски факултет у Београду	Медицинска биохемија
<b>Магистратура</b>	1995.	Фармацеутски факултет у Београду	Медицинска биохемија
<b>Диплома</b>	1977.	Фармацеутски факултете у Београду	
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	<b>Назив предмета</b>		<b>Назив студијског програма, врста студија</b>
1	Имуноглобулини и други стабилни продукти хумане плазме		Академске специјалистичке студије Имунофармакологија
2	Трансплантација		Академске специјалистичке студије Имунофармакологија
3			
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1	B. Boškovic i <u>Romić M.</u> :Stabilni lekovi dobijeni iz humane plazme, Institut za transfuziju krvi Srbije, 2003. ISBN 86-82511-01		
2	Alavantić D, Glišić S, Radovanović N, Romić M: A simple PCR with different 3' ends of the third primer for detection of different point mutations: HCV genotyping as an example Clin Chem Lab Med 1998 , 36(8) 587-588		
3	<u>Romić M.</u> , Tomović O., Medić P., Pelević S., Sincic M., Popović M., Gligorovic V.,Mitrovic M., Petrovic M., Stankov S., Lazarevic, Ivanc LJ., Lalošević V., Lalošević D: Deset godina proizvodnje i primene humanog imunoglobulina protiv besnila u Jugoslaviji, Med. Pregled 2001, 54 (Suppl)1:33-37		
4	<u>Romić M.</u> , Stojanov M., Mijuskovic Z., Bosković B., Plecas D., Popović M.,Gligorović V.: Uticaj imunizacije davalaca krvi razlicitim antigenima na distribuciju potklasa imunoglobulina g u plazmi i humanim preparatima, Jugoslov. Med. Biohem. 2000;19(1):49- 51		
5	Romić M.: Najnoviji zahtevi o farmakopeji za pripremu stabilnih preparata iz humane plazme, Zbornik tematskoh radova, Bezbedna transfuzija krvi, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu ISBN 978-86-7117-183-0, 2007, 58-63		
6	Lavrnic D., <u>Romić M.</u> , Kacar A., Stojanovic V., Stevic Z., Vujic A., Basta I.,Marjanovic I., Bogdanovic G., Apostolski S.: Visoke doze imunoglobulina G u terapiji teskih formi miastenije gravis i autnog poliradikuloneuritisa, Vojnosanitetski Pregled 2006; 63 (1)37-42.		
7	<u>Romić M.</u> , Ivanović I, Stojanov M: Angiotensin converting enzyme assay:comparation of three spectrophotometric methods, Biochimica clinica 1991, vol 15 No 6, 517-520.		
8	<u>Romic M.</u> Vučićević Z.:Haemovigilance in the law of trasfusion services in Serbia, Vox Sangunis 2010; 99 (Suppl.1), 1-516, 463.		
9	<u>Romić M</u> et all: Vademekum, Zavod za transfuziju krvi Srbije, Beograd 1994. 115 str. tiraž 1500. ISBN 86-82511-01		
10	<u>Romić M.</u> : Specificni imunoglobulini i njihove potklase, Zadužbina Andrejevic, Beograd 2000. ISBN 86-7244-169-9		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
<b>Укупан број цитата</b>			
<b>Укупан број радова са SCI (SSCI) листе</b>		9	
<b>Тренутно учешће на пројектима</b>		<b>Домаћи:</b> Nr. 145044	<b>Међународни:</b>
<b>Усавршавања</b>	Загреб ( месец ,1982.), Гронинген (1 месец, 2001.), Либерец (2006.), Лугано (2009.),		
<b>Други подаци које сматрате релевантним:</b> Преко 100 публикованих радова, члан Светског удружења трансфузиолога ISBT, Коморе биохемичара Србије.			

Име, средње слово, презиме		Снежана Д. Савић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет, 08.10.2001.	
Ужа научна област односно уметничка област		Фармацеутска технологија и козметологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Фармацеутски факултет	Фармацеутске науке
Докторат	2004	Фармацеутски факултет	Фармацеутске науке
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2001	Фармацеутски факултет	Фармацеутске науке
Диплома	1994	Фармацеутски факултет	Фармацеутске науке
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студентског програма, врста студија	
1	Фармацеутска технологија I	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
2	Фармацеутска технологија II	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
3	Савремени фармацеутски облици	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
4	Козметологија	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
5	Основи фармацеутске биотехнологије	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
6	Фармакоепидемиологија	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Фармакоэкономија и фармацеутска легислатива	
7	Иновативни бизнис у фармацији	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Фармацеутски менаџмент и маркетинг	
8	Дермокозметички препарати	Специјалистичке академске студије – Фармација 2, модул Козметологија	
9	Формулација и израда козметичких производа I	Специјалистичке академске студије – Фармација 2, модул Козметологија	
10	Формулација и израда козметичких производа II	Специјалистичке академске студије – Фармација 2, модул Козметологија	
11	Маркетинг козметичких производа	Специјалистичке академске студије – Фармација 2, модул Козметологија	
12	Биотехнолошки лекови	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Имунофармакологија	
13	Дермокозметички препарати	Специјалистичке академске студије – Фармација 2, модул Фармакотерапија у фармацеутској пракси	
Репрезентативне референце			
1	Polyhydroxy surfactants for the formulation of lipid nanoparticles (SLN and NLC): Effects on size, physical stability and particle matrix structure. Kovacevic A, Savic S, Vuleta G, Müller RH, Keck CM. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS 2011 Jan 8. [Epub ahead of print]. (M22)		
2	From conventional towards new - natural surfactants in drug delivery systems design: current status and perspectives (Review). Savic Snezana D, Tamburic Slobodanka, Savic Miroslav M, EXPERT OPINION ON DRUG DELIVERY, (2010), vol. 7 br. 3, str. 353-369. (M21)		
3	Topical Vehicles Based on Natural Surfactant/Fatty Alcohols Mixed Emulsifier: The Influence of Two Polyols on the Colloidal Structure and In Vitro/In Vivo Skin Performance (Article). Savic Snezana D, Weber Christian, Tamburic Slobodanka, Savic Miroslav M, Mueller-Goymann Christel, JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, (2009), vol. 98 br. 6, str. 2073-2090. (M21)		
4	Natural surfactant-based topical vehicles for two model drugs: Influence of different lipophilic excipients on in vitro/in vivo skin performance (Article). Savic Snezana D, Weber Christian, Savic Miroslav M, Mueller-Goymann Christel. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, (2009), vol. 381 br. 2, str. 220-230. (M22)		
5	The impact of urea on colloidal structure of alkylpolyglucoside-based emulsions: physico-chemical and in vitro/vivo characterisation. Savić S, Tamburić S, Jančić B, Milić J, Vuleta G. U: T. Tadros, Colloid and Interface Science Series Vol. 4 (1. ed.), Wiley, February 2008., pp. 259-274. (M13)		
6	An alkylpolyglucoside surfactant as a prospective pharmaceutical excipient for topical formulations: The influence of oil polarity on the colloidal structure and hydrocortisone in vitro/in vivo permeation (Article). Savic Snezana D, Savic Miroslav M, Tamburic Slobodanka, Vuleta Gordana M, Vesic SA, Mueller-Goymann Christel. EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, (2007), vol. 30 br. 5, str. 441-450. (M21)		
7	Vehicles based on a sugar surfactant: Colloidal structure and its impact on in vitro/in vivo hydrocortisone permeation (Article). Savic Snezana D, Savic Miroslav M, Vesic SA, Vuleta Gordana M, Mueller-Goymann Christel. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, (2006), vol. 320 br. 1-2, str. 86-95. (M22)		
8	Colloidal microstructure of binary systems and model creams stabilized with an alkylpolyglucoside non-ionic emulsifier (Article). Savic Snezana D, Vuleta Gordana M, Daniels Rolf, Mueller-Goymann Christel. COLLOID AND POLYMER SCIENCE, (2005), vol. 283 br. 4, str. 439-451. (M21)		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		57 (без аутоцитата)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		18	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		2	0
Усавршавања	2003/2004. докторско усавршавање, Институт за фармацеутску технологију Техничког Универзитета у Брауншвајгу, Немачка, стипендија ДААД и Фондације за образовање и истраживање Светске фармацеутске федерације; 2007. постдокторко усавршавање на Институтима за фармацеутску технологију Универзитета у Тибингену и Техничког универзитета у Брауншвајгу, Немачка.		
Други подаци које	1994. - 2001. запослена у Сектору за развој финалних технологија, ИЦН Галеника, (укупно 9 техничких решења). 2007/2008. школске године -гостијући наставник на Технолошком факултету у Лесковцу (Универзитет у Нишу).		

сматрате релевантним	2009/2010. и 2010/2011. школске године наставу на предметима Фармацеутска технологија 1 и Фармацеутска технологија 2 Фармацеутског факултета Универзитета у Подгорици. Аутор уџбеника: Vasiljević D, Savić S, Đorđević Lj, Krajišnik D. Priručnik iz kozmetologije. Nauka, Beograd, 2009. (2. издање)
-------------------------	---

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Биљана М. Потпаревић	
<b>Звање</b>		ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Фармацеутски факултет Универзитета у Београду, 01.10.1993.	
<b>Ужа научна област односно уметничка област</b>			
<b>Академска каријера</b>			
	<b>Година</b>	<b>Институција</b>	<b>Област</b>
Избор у звање	2007	Биолошки факултет	Биологија са хуманом генетиком
Докторат	1999	Биолошки факултет	цитогенетика
Специјализација			
Магистратура	1992	Биолошки факултет	радијациона цитогенетика
Диплома	1990	Биолошки факултет	популациона генетика
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	<b>Назив предмета</b>		<b>Назив студентског програма, врста студија</b>
1	Биологија са хуманом генетиком		Магистар фармације, интегрисане академске студије
2.	Биологија са хуманом генетиком –лаб. вежбе		Магистар фармације, интегрисане академске студије
2	Биологија са хуманом генетиком		Магистар фармације – медицински биохемичар, интегрисане академске студије
3	Основи молекуларне генетике		Магистар фармације, интегрисане академске студије
4	Основи фармацеутске биотехнологије		Магистар фармације, интегрисане академске студије
5	Биотехнолошки лекови		Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Имунофармакологија
<b>Репрезентативне референце</b>			
1	Živković L, Spremo-Potparević B, Plečas-Solarović B, Djelić N, Očić G, Smiljković P, Siedlak SL, Smith MA, Bajić V. Premature centromere division of metaphase chromosomes in peripheral blood lymphocytes of Alzheimer's disease patients: relation to gender and age. J Gerontol A Biol Sci Med Sci. 2010 Dec;65(12):1269-74.		
2	Bonda DJ, Bajić VP, Spremo-Potparević B, Casadesus G, Zhu X, Smith MA, Lee HG Review: cell cycle aberrations and neurodegeneration. Neuropathol Appl Neurobiol. 2010 Apr;36(2):157-63.		
3	Spremo-Potparević B, Živković L, Djelić N, Plečas-Solarović B, Smith MA, Bajić V. Premature centromere division of the X chromosome in neurons in Alzheimer's disease. J Neurochem. 2008 Sep;106(5):2218-23. Epub 2008 Jul 9.		
4	Bajić V, Spremo-Potparević B, Milicević Z, Živkovic L. Deregulated sequential motion of centromeres induced by antitumor agents may lead to genome instability in human peripheral blood lymphocytes. J BUON. 2007; 12(1):77-83.		
5	Živković L, Spremo-Potparević B, Djelić N, Bajić V. Analysis of premature centromere division (PCD) of the chromosome 18 in peripheral blood lymphocytes in Alzheimer disease patients. Mech Ageing Dev. 2006 Dec;127(12):892-6.		
6	Đelić N, Spremo-Potparević B, Marković B, Đelić D. Cell cycle and cytogenetic changes in human lymphocytes exposed to oestradiol in vitro. Acta Veterinaria, 2006; 56 (1) 37-48		
7	Živković L, Spremo-Potparević B, Djelić N, Bajić V. Analysis of premature centromere division (PCD) of the chromosome 18 in peripheral blood lymphocytes in Alzheimer disease patients. Mech Ageing Dev. 2006; 127(12):892-896.		
8	Djelić N, Spremo-Potparević B, Bajić V, Djelić D. Sister chromatid exchange and micronuclei in human peripheral blood lymphocytes treated with thyroxine in vitro. Mutat Res. 2006; 604(1-2):1-7.		
9	Spremo-Potparević B, Živković L, Drakulić D, Bajić V, Djelić N. Premature centromere division (PCD) of the X chromosome as a bio-marker of the brain cells re-entr into the cell division cycle in Alzheimer's disease. In Frontiers in Alzheimer's disease research. Nova Science Publishers, Inc. Chapter VI. 2006; 163-178		
10	Spremo-Potparević B, Živković L, Djelić N, Bajić V. Analysis of premature centromere division (PCD) of the X chromosome in Alzheimer patients through the cell cycle. Exp Gerontol. 2004 May;39(5):849-54.		
<b>Збирни подаци научне и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		68	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		23	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		1	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним		Завршила курс примене PCR технике и добила сертификат у Институту за Молекуларну биологију и генетичко инжењерство (ИМГТИ), и курс примене методе FISH (fluorescentne in situ hibridizacije) у ИМГТИ.	



Име, средње слово, презиме			Биљана М. Антонијевић		
Звање			ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када			Фармацеутски факултет, 09.11.1987.		
Ужа научна област односно уметничка област			Токсиколошка хемија		
Академска каријера					
	Година	Институција	Област		
Избор у звање	2007	Фармацеутски факултет	Токсиколошка хемија		
Докторат	2001	Фармацеутски факултет	Токсиколошка хемија		
Специјализација					
Магистратура	1994	Фармацеутски факултет	Токсиколошка хемија		
Диплома	1987	Фармацеутски факултет			
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
	Назив предмета		Назив студентског програма, врста студија		
1	Токсикологија с аналитиком		Магистар фармације, интегрисане академске студије		
2	Токсикологија с аналитиком		Магистар фармације – медицински биохемичар, интегрисане академске студије		
3	Клиничко-токсиколошке анализе		Магистар фармације – медицински биохемичар, интегрисане академске студије		
4	Процена ризика по здравље људи		Магистар фармације, интегрисане академске студије		
5	Процена ризика по здравље људи		Магистар фармације – медицински биохемичар, интегрисане академске студије		
6	Акутна тровања лековима с аналитиком		Магистар фармације – медицински биохемичар, интегрисане академске студије		
7	Општа токсикологија		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика		
8	Принципи екотоксикологије		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика		
9	Загађивачи животне средине		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика		
10	Методе испитивања токсичности и екотоксичности		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика		
11	Процена ризика од хемикалија		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика		
12	Фармацеустки отпад		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика		
13	Токсиковигиланца		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика		
14	Легислатива у екотоксикологији		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика		
15	Организација токсиколошке лабораторије и добра лабораторијска пракса		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика		
16	Управљање хемијским акцидентима		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика		
Репрезентативне референце					
1	Antoniјевић B, Stojiljković MP. Unequal efficacy of pyridinium oximes in acute organophosphate poisoning. Clin Med Res 2007; 5(1): 71-82.				
2	Antonjevic B, Matthys C, Sioen I, Bilau M, Van Camp J, Willems J, De Henauw S. Simulated impact of a fish based shift in the population n-3 fatty acid intake on exposure to dioxins and dioxin-like compounds. Food Chem Toxicol 2007; 45(11): 2279-2286.				
3	Stefanović D, Antoniјевић B, Bokonjić D, Stojiljković MP, Milovanović ZA, Nedeljković M. Effect of sodium bicarbonate in rats acutely poisoned with dichlorvos. Basic Clin Pharmacol Toxicol 2006; 98: 173-180.				
4	Antoniјевић B, Bokonjić D, Stojiljković MP, Kilibarda V, Milovanović ZA, Nedeljković M, Maksimović M. Efficacy of trimedoxime in mice poisoned with dichlorvos, heptenophos and monocrotophos. Basic Clin Pharmacol Toxicol 2005; 96(2): 111-117.				
5	Nedeljković M, Antoniјевић B. Organizacija kliničko-toksikološke laboratorije. Arh Farm 2005; 55: 266-279.				
6	Stojiljković MP, Milovanović ZA, Stefanović D, Kilibarda V, Antoniјевић B, Bokonjić D. Four-week-long tabun low-level exposure in rats. In: Technology for Combating WMD Terrorism. Stopa P, Orahovec Z, eds. Kluwer Academic Publishers, Netherland. 2004: 111-117.				
7	Stefanović D, Antoniјевић B, Bokonjić D, Stojiljković MP, Milovanović ZA, Nedeljković M. Influence of sodium bicarbonate and standard antidotes on acid-base status in rats poisoned with dichlorvos. Jugoslov Med Biohem 2004; 23(2): 165-170.				
8	Stojiljković MP, Milovanović ZA, Bokonjić D, Kilibarda V, Antoniјевић B, Stefanović D, Tadić V. THE EFFECTS OF TABUN LOW-LEVEL EXPOSURE IN RATS. Proceedings of the CB Medical Treatment Symposium IV; 2002 28 April – 3 May, Spiez, Switzerland: 309-315.				
9	Antoniјевић B, Stefanović D, Milovanović ZA, Stojiljković MP, Bokonjić B, Đukić M. STANDARD ANTIDOTES ALONG WITH SODIUM BICARBONATE IN ORGANOPHOSPHATE POISONING. Proceedings of the CB Medical Treatment Symposium IV; 2002 28 April – 3 May, Spiez, Switzerland: 12-16.				
10	Antoniјевић B, Maksimović M, Kilibarda V, Stojiljković MP, Nedeljković M, Milovanović ZA, Bokonjić D. Potential beneficial action of adamantanes in mice poisoned with soman. Arch Toxicol Kinet Xenobiot Metab 2001; 9(1-2): 13-20.				
Збирни подаци научне и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		11			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		11			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
		1			
Усавршавања	2004/2005. Постдокторске студије, Department of Public Health, University of Ghent, Belgium				

	<p>2005. Континуирана едукација, University of East Lansing, Michigan, USA: "Probabilistic risk assessment: Current developments and applications for environmental assessment and management"</p> <p>2005. Радионица «Consequences of Pesticides for Immunologic Health», Europit, Maastricht University, The Netherlands</p> <p>2005. Радионица «Promotion of the Three Rs (Reduction, Refinement, Replacement) Concept in Relation to Animal Experimentation in Croatia, Turkey and Western Balkan Countries», European Comission, Joint Research Centre</p> <p>2005. Семинар о ЕУ и ГХС критеријума за класификацију и обележавање хемикалија, РЕРЕП</p> <p>2006. Радионица «Harmonisation of the Serbian Draft Law on Biocides», European Comission, TAIEХ</p> <p>2007. Радионица «New perspectives for fast HPLC using two micron packing material, broader pressure, flow and temperature range of analytical equipment on Agilent 1200RR system – problem based learning, offline, online, hands on», Ohrid, Macedonia</p> <p>2007. Радионица «New developments in sample throughput for purity and assay determination using new electronic pressure control and capillary flow technology on Agilent 7890 GC - problem based learning, offline, online, hands on», Agilent Technologies, Ohrid, Macedonia</p>
Други подаци које сматрате релевантним	<p>Члан Комисије за отрове, Министарства заштите животне средине, Р.Србије, Члан Комисије за отрове, Министарства здравља и социјалне заштите, Р.Српске Консултатнт на пројекту »Израда плана за имплементацију Стокхолмске конвенције о дуготрајним органским загађујућим супстанцама (POPs)«, Министарства науке и заштите животне средине Р. Србије, пројектни задатак «POPs хумана токсикологија».Члан научног одбора Archives of Toxicology, Kinetics and Xenobiotic Metabolism, Војносанитетски преглед (Србија), Acta Chromatographica (Пољска), Basic &amp; Clinical Pharmacology &amp; Toxicology (Данска), Regulatory Toxicology &amp; Pharmacology (IUTOX),Члан Секције за токсиколошку хемију ФДС ,Члан председништва Секције за токсикологију СЛД ,Члан председништва Удружења токсиколога Србије,Члан Европског удружења токсиколога - EUROTOX</p>

Име, средње слово, презиме		Весна Ј. Матовић	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет, 23.11.1978.	
Ужа научна област односно уметничка област		Токсиколошка хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004	Фармацеутски факултет	Токсиколошка хемија
Докторат	1991	Фармацеутски факултет	Токсиколошка хемија
Специјализација	1994	Фармацеутски факултет	Токсиколошка хемија
Магистратура	1981	Фармацеутски факултет	Токсиколошка хемија
Диплома	1977	Фармацеутски факултет	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета		Назив студентског програма, врста студија
1	Токсикологија с аналитиком		Магистар фармације, интегрисане академске студије
2	Токсикологија с аналитиком		Магистар фармације – медицински биохемичар, интегрисане академске студије
3	Клиничко-токсиколошке анализе		Магистар фармације – медицински биохемичар, интегрисане академске студије
4	Акутна тровања лековима с аналитиком		Магистар фармације – медицински биохемичар, интегрисане академске студије
5	Индикатори загађења животне средине и одрживог развоја		Магистар фармације – медицински биохемичар, интегрисане академске студије
6	Општа токсикологија		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
7	Принципи екотоксикологије		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
8	Загађивачи животне средине		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
9	Методе испитивања токсичности и екотоксичности		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
10	Процена ризика од хемикалија		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
11	Фармацеустки отпад		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
12	Токсиковигиланца		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
13	Легислатива у екотоксикологији		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
14	Организација токсиколошке лабораторије и добра лабораторијска пракса		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
15	Управљање хемијским акцидентима		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
Репрезентативне референце			
1	D. Djukic-Cosic, M. Ninkovic, Z. Malicevic, V. Matovic, D. Soldatovic Effect of magnesium pretreatment on reduced glutathione levels in tissues of mice exposed to acute and subacute cadmium intoxication: a time course study Magnesium Research 2007; 20 (3): 177-186.		
2	Đukić-Cosić D, Čurčić Jovanović M, Plamenac Bulat Z, Ninković M, Maličević Ž, Matović V. Relation between lipid peroxidation and iron concentration in mouse liver after acute and subacute cadmium intoxication. Journal of Trace Elements in Medicine and Biology, 2008.; 22(1), 66-72.		
3	Djukic-Cosic D, Ninkovic M, Malicevic Z, Bulat-Plamenac Z, Matović V. Effect of supplemental magnesium in the kidney levels of cadmium, zinc, and copper of mice exposed to toxic levels of cadmium. Biological Trace Element Research 2006; 114(1-3): 281-292.		
4	Djukic D, Matovic V. Effect of Mg supplementation on bioelements (Zn and Cu) kidney content in mice exposed to acute Cd intoxication. Magnes Res 2006; 19(4): 294.		
5	Matović V, Plamenac-Bulat Z, Đukić D. Uticaj povećanog unošenja kadmijuma na antioksidativni zaštitni sistem. Jugoslov Med Biohem 2004; 23: 117-126.		
6	Petrović Lj, Piperski V, Ristić S, Tasić J, Matović V, Jokanović M. HPLC methods for determination of acetyl- and benzoyl-tiazofurin in rat plasma. J Serb Chem Soc, 2004; 69(1): 69-75.		
7	Đukić D, Matović V. Effect of Mg supplementation on Cd kidney content in mice exposed to acute and subacute Cd intoxication. Life Sciences 2004, 9th International Conference on Life Sciences of Slovenia & 1st International Congress on Toxicology in Slovenia; September 18-22, 2004, Nova Gorica, Slovenia; Book of abstracts: 233.		
8	Soldatović D, Matović V, Vujanović D, Guiet-Bara A, Bara M, Durlach J. Metal pollutants and bioelements: retrospective of interactions between magnesium and toxic metals. Magnesium Research, 2002; 15 (1-2): 67-72.		
9	Soldatović D, Matović V. Influence of magnesium on the urinary lead excretion in rabbits submitted to chronic lead intoxication. In: Chhapparwal B, Durlach J eds. Magnesium Research New Vistas, Indora, India. 1999: 125-31.		
10	Soldatović D, Matović V, Vujanović D, Stojanović Z. Contribution to interaction between magnesium and toxic metals: the effect of prolonged cadmium intoxication on magnesium metabolism in rabbits. Magnesium Research 1998; 11,4 283-8.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		55	

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		34	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		4	
Усавршавања	1985-86. Институт за токсикологију Dr А. Heyndrickx и Heymans Institut – Гент-Белгија. 1981. IV Интернационални курс медицине рада и токсикологије који је под покровитељством СЗО одржан у "Институту за медицину рада и радиолошку заштиту" Др Драгомир Карајовић у Београду.		
Други подаци које сматрате релевантним	Од оснивања Секције за токсиколошку хемију ФДС 1986. године била је секретар, а од 1994. године председник ове секције. Члан је суда части ФДС од 2007. год.Заменик је председника Удружења токсиколога Србије. Била је секретар секције за биохемију ФДС, а сада је члан ДМБЈ. Члан Научног одбора Трећег конгреса фармацеута Југославије са међународним учешћем, Београд, 29.10.-2.11.2002. године.Члан Научног одбора Четвртог конгреса фармацеута Југославије са међународним учешћем. Beograd, 2006. године.Рецензент је уџбеника "Медицинска биохемија", аутора С. Спасић, З. Јелић-Ивановић и В. Спасојевић-Калимановска, 2003. године, намењеног студентима фармације.Рецензент је пет радова часописа »Magnesium Research«, и радова за националне часописе »Архив за фармацију«, »Војно-санитетски преглед« i »Архив за токсикологију, кинетику и метаболизам ксенобиотика«.Члан је редакционог одбора часописа "Архив за токсикологију, кинетику и метаболизам ксенобиотика".Управник је Института за токсикологију академик Данило Солдатовић и у претходном периоду била шеф Катедре за биохемију, броматологију и токсиколошку хемијуФармацеутског факултета у Београду.Члан Савета Фармацеутског факултета у Београду 2002-2006. год.Члан Програмског савета за Центра континуирану едукацију.Члан Комисије за добијање лиценце наставника.Члан Комисије за акредитацију лабораторије Фармацеутског факултета у Београду.Члан Комисије за специјалистичке студије Фармацеутског факултета у Београду.Била је председник Дисциплинске комисије Фармацеутског факултета у Београду.Члан Савета Универзитета у Београду од 2004. године.Члан је Програмског савета за област Управљања животном средином Центра за мултидисциплинарске студије Универзитета у Београду.Члан Комисије за израду нацрта Закона о опојним дрогама и психотропним супстанцама Министарства здравља Републике Србије.Члан Комисије за израду нацрта Закона о прекурсорима Министарства здравља Републике Србије.Члан Комисије за отрове Министарства науке и заштите животне средине. Члан је експертске радне групе - Комисије за израду шеме акредитације за лабораторије из области медицине -АТС.		

Име, средње слово, презиме		Зорица Л. Булат	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет, 02.03.1992.	
Ужа научна област односно уметничка област		Токсиколошка хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Фармацеутски факултет	Токсиколошка хемија
Докторат	2009	Фармацеутски факултет	Токсиколошка хемија
Специјализација	2000	Фармацеутски факултет	Токсиколошка хемија
Магистратура	1997	Фармацеутски факултет	Токсиколошка хемија
Диплома	1990	Фармацеутски факултет	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета		Назив студентског програма, врста студија
1	Токсикологија с аналитиком		Магистар фармације, интегрисане академске студије
2	Токсикологија с аналитиком		Магистар фармације – медицински биохемичар, интегрисане академске студије
3	Клиничко-токсиколошке анализе		Магистар фармације – медицински биохемичар, интегрисане академске студије
4	Акутна тровања лековима с аналитиком		Магистар фармације – медицински биохемичар, интегрисане академске студије
5	Процена ризика по здравље људи		Магистар фармације – медицински биохемичар, интегрисане академске студије
6	Општа токсикологија		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
7	Принципи екотоксикологије		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
8	Загађивачи животне средине		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
9	Методе испитивања токсичности и екотоксичности		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
10	Процена ризика од хемикалија		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
11	Фармацеустки отпад		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
12	Токсиковигиланца		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
13	Легислатива у екотоксикологији		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
14	Организација токсиколошке лабораторије и добра лабораторијска пракса		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
15	Управљање хемијским акцидентима		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
Репрезентативне референце			
1	Matović V, Plamenac Bulat Z, Djukić-Čosić D, Soldatović D. Zinc, copper or magnesium supplementation against cadmium toxicity: an experimental study. In: BIOMETALS: MOLECULAR STRUCTURES, BINDING PROPERTIES AND APPLICATIONS. Eds: Blanc G, Moreau D, Nova Science Publisher, New York, 2010; pp 258.		
2	Plamenac Bulat Z, Djukić-Čosić D, Maličević Ž, Bulat P, Matović V. Zinc or magnesium supplementation modulates Cd intoxication in blood, kidney, spleen and bone of rabbits. Biol Trace Elem Res 2008; 124(2): 110-7.		
3	Plamenac Bulat Z, Đukić-Čosić D, Đokić M, Bulat P, Matović V. Blood and urine cadmium and bioelements profile in nickel-cadmium battery workers in Serbia. Toxicol Ind Health 2009; 25(2): 129-35		
4	Matović V, Plamenac Bulat Z, Djukić-Čosić D, Soldatović D. Antagonism between cadmium and magnesium: a possible role of magnesium in therapy of cadmium intoxication. REVIEW ARTICLE. Magnes Res 2010; 23(1): 19-26.		
5	Đukić-Čosić D, Čurčić Jovanović M, Plamenac Bulat Z, Ninković M, Maličević Ž, Matović V. Relation between lipid peroxidation and iron concentration in mouse liver after acute and subacute cadmium intoxication. Journal of Trace Elements in Medicine and Biology, 2008.; 22(1), 66-72.		
6	Djukic-Cosic D, Ninkovic M, Malicevic Z, Bulat-Plamenac Z, Matović V. Effect of supplemental magnesium in the kidney levels of cadmium, zinc, and copper of mice exposed to toxic levels of cadmium. Biological Trace Element Research 2006; 114(1-3): 281-292.		
7	Matović V, Plamenac-Bulat Z, Đukić D. Uticaj povećanog unošenja kadmijuma na antioksidativni zaštitni sistem. Jugoslov Med Biohem 2004; 23: 117-126.		
8	Soldatović D, Matović V, Vujanović D, Stojanović Z. Contribution to interaction between magnesium and toxic metals: the effect of prolonged cadmium intoxication on magnesium metabolism in rabbits. Magnesium Research 1998; 11,4 283-8.		
9			
10			
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			

Укупан број цитата	28		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи		Међународни
	1		
Усавршавања	/		
Други подаци које сматрате релевантним	Стручни надзорник при министарству здравља за фармацеутску делатност Члан комисије за израду правилника за предмете опште употребе Члан комисије за одбрану специјалистичких радова из токсиколошке хемије		

Име, средње слово, презиме			Драгана Л. Вујановић
Звање			ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када			Фармацеутски факултет, 18.11.1985.
Ужа научна област односно уметничка област			Токсиколошка хемија
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004	Фармацеутски факултет	Токсиколошка хемија
Докторат	1998	Фармацеутски факултет	Токсиколошка хемија
Специјализација			
Магистратура	1993	Фармацеутски факултет	Токсиколошка хемија
Диплома	1985	Фармацеутски факултет	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета		Назив студентског програма, врста студија
1	Токсикологија с аналитиком		Магистар фармације, интегрисане академске студије
2	Токсикологија с аналитиком		Магистар фармације – медицински биохемичар, интегрисане академске студије
3	Екотоксикологија		Магистар фармације, интегрисане академске студије
4	Екотоксикологија		Магистар фармације – медицински биохемичар, интегрисане академске студије
5	Индикатори загађења животне средине и одрживог развоја		Магистар фармације – медицински биохемичар, интегрисане академске студије
6	Општа токсикологија		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
7	Принципи екотоксикологије		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
8	Загађивачи животне средине		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
9	Методе испитивања токсичности и екотоксичности		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
10	Процена ризика од хемикалија		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
11	Фармацеустки отпад		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
12	Токсиковигиланца		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
13	Легислатива у екотоксикологији		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
14	Организација токсиколошке лабораторије и добра лабораторијска пракса		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
15	Управљање хемијским акцидентима		Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика
Репрезентативне референце			
1	Todorović T, Vujanović D.The influence of magnesium on the activity of some enzymes in condition of subchronic lead poisoning. In: Magnesium Research. 2002; 15(3/4): 173-177		
2	Soldatović D, Matović V, Vujanović D, Guiet-Bara A, Bara M, Durlach J. Metal pollutants and bioelements: retrospective of interactions between magnesium and toxic metals. Magnesium Research, 2002; 1 (1-2): 67-72.		
3	Soldatović D, Matović V, Vujanović D, Stojanović Z. Magnesium and toxic metals. Serbian Academy of Sciences and Arts, Magnesium in the environment and in organisms, 1999: Vol. XCII. 75-80.		

4	Soldatović D, Matović V, Vujanović D, Stojanović Z. Contribution to interaction between magnesium and toxic metals: the effect of prolonged cadmium intoxication on magnesium metabolism in rabbits. Magnesium Research 1998; 11,4 283-8.	
5	Matović V, Stojanović Z, Vujanović D, Soldatović D. Magnesium in rabbits submitted to prolonged lead or cadmium intoxication. In: Theophanides T, Anastassopoulou J, eds. Magnesium: Current Status and New Developments. Kluwer Academic Publ., 1997: 67-8.	
6	Soldatović D, Vujanović D, Matović V, Stojanović Z. Compared effects of high oral Mg supplements and of EDTA chelating agent on chronic lead intoxication in rabbits. Magnesium Research 1997; 10, 2, 127-33.	
7	Matović V, Stojanović Z, Vujanović D, Soldatović D. Effects of prolonged cadmium intoxication on copper metabolism in rabbits. Arch Toxicol Kinet Xenobiot Metab 1997; 5 (4), 419-23.	
8	Vujanović D, Matović V, Soldatović D. Interactions of metals in vivo. Arh farm 1996; 5-6: 295-306.	
9	Matović V, Vujanović D, Stojanović Z, Soldatović D. Prophylactic effect of L-ascorbic acid and L-ascorbic acid + magnesium treatment in prolonged experimental lead intoxication. Arch Toxicol Kinet Xenobiot Metab 1996; 4(4): 211-6.	
10	Matović V, Stojanović Z, Vujanović D, Soldatović D, Pavlović Z. Elimination of copper, zinc and magnesium via urine in rabbits intoxicated with cadmium. Arch Toxicol Kinet Xenobiot Metab 1996; 4(3): 161-4.	
Збирни подаци научне и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	20	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
	1	2
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним	Члан Националног комитета за загађење животне средине и здравља деце	



Име, средње слово, презиме			Мирјана М. Ђукић
Звање			ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када			Фармацеутски факултет, 01.12.1988.
Ужа научна област односно уметничка област			Токсиколошка хемија
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Фармацеутски факултет	Токсиколошка хемија
Докторат	2001	Фармацеутски факултет	Токсиколошка хемија
Специјализација			
Магистратура	1996	Фармацеутски факултет	Токсиколошка хемија
Диплома	1984	Фармацеутски факултет	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студентског програма, врста студија	
1	Токсикологија с аналитиком	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
2	Токсикологија с аналитиком	Магистар фармације – медицински биохемичар, интегрисане академске студије	
3	Клиничко-токсиколошке анализе	Магистар фармације – медицински биохемичар, интегрисане академске студије	
4	Средства која изазивају зависност с аналитиком	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
5	Средства која изазивају зависност с аналитиком	Магистар фармације – медицински биохемичар, интегрисане академске студије	
6	Акутна тровања лековима с аналитиком	Магистар фармације – медицински биохемичар, интегрисане академске студије	
7	Одабрана поглавља генотоксикологије	Магистар фармације – медицински биохемичар, интегрисане академске студије	
8	Слободни радикали и антиоксиданси – лабораторијска дијагностика	Магистар фармације – медицински биохемичар, интегрисане академске студије	
9	Фармацеутски маркетинг	Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Фармацеутски менаџмент и маркетинг	
10	Општа токсикологија	Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика	
11	Принципи екотоксикологије	Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика	
12	Загађивачи животне средине	Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика	
13	Методе испитивања токсичности и екотоксичности	Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика	
14	Процена ризика од хемикалија	Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика	
15	Фармацеустки отпад	Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика	
16	Токсиковигиланца	Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика	
17	Легислатива у екотоксикологији	Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика	
18	Организација токсиколошке лабораторије и добра лабораторијска пракса	Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика	
19	Управљање хемијским акцидентима	Специјалистичке академске студије Фармација 1-модул Загађивачи животне средине и процена ризика	
Репрезентативне референце			
1	Djukic M, Curcic Jovanovic M, Ninkovic M, Vasiljevic I, Jovanovic M. The role of nitric oxide in paraquat-induced oxidative stress in rat striatum. Ann Agric Environ Med 2007; 14 (2): 247-252		
2	Ćurčić Jovanović M, Đukić M, Vasiljević I, Ninković M and Jovanović M. Determination of nitrate by the IE-HPLC-UV method in the brain tissues of Wistar rats poisoned with paraquat. J. Serb. Chem. Soc. 2007; 72(4): 347–56.		
3	Milica Ninković, Vesna Selaković, Mirjana Đukić, Petar Milosavljević, Ivana Vasiljević, Marina Jovanović, Živorad Maličević. Oxidative stress in rat kidneys due to 3,4-methylenedioxymetamphetamine (extazy) toxicity. Nephrology. 2007; x(x): x–x (proof).		
4	Mirjana Đukić, Ljiljana Tasić, Ratka Rokvić i Jelena Rokvić. Oksidativni stres – novi proizvodi i aktivnosti na tržištu unapređenja zdravlja. Arh farm 2006; 56 (6); 1023-1042.		
5	M Ninković, Ž Maličević, A Jelenković, MD Jovanović, M Djukić, I Vasiljević. Oxidative stress in the rats brain capillaries in sepsis – the influence 7-nitroindazole. Acta Physiologica Hungarica 2006; 93 (4): 315-323. ISSN 0231-424X		
6	Fatima B. Serinkan, Yulia Y. Turina, Mirjana Djukic, Alan Schroit, Valerian E. Kagan VIT E inhibits anti-Fas induced phosphatidylserine oxidation but does not affect its externalization during apoptosis in Jurkat T cells and their phagocytosis by J774A.1 macrophages. Antioxidants & redox signaling, 2004; 6 (2) 227-235.		

7	Turina Y Yulia, Tyrin A Vladimir, Zhao Quin, Djukic Mirjana, Peter J. Quinn, Bruce R. Pitt, Kagan E Valerian. Oxidation of phosphatidylserine: a mechanism for plasma membrane phospholipid scrambling during apoptosis?. BBRC 2004; 324: 971-976.
8	Vasiljević I, Jovanović M, Čolić M, Mihajlović R, Djukic M, Ninković M, Maličević Ž. Effects of various nitric oxide synthase inhibitors on quinolinic acid-induced neuronal injury in rat. Yugoslav Med Biochem, 2004; 23(1):11-18.
9	Ninković M, Jovanović M, Maličević Ž, Jelenković A, Djukic M, Vasiljević I. Antioxidative effect of nerve growth factor (NGF) in rat thalamus after quinolinic acid-induced neurotoxicity. Acta Veterinaria-Belgrade. 2003; 53 (2-3); 77-85.
10	Maksimović I, Jovanović M, Čolić M, Mičić D, Mihajlović R, Djukic M, Ninković M, Maličević Ž. Promene redoks stanja u strijatumu pacova izazvane hinolinskom kiselinom. Arh farm 2001; 51 (6); 537-551.

#### Збирни подаци научне и стручне активности наставника

Укупан број цитата	28
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
	1	

Усавршавања	<p>2002 – 2003 Center for Free radical and Antioxidant health, Department of Environmental and Occupational Health, Postgraduate School for Occupational and Environmental Health University of Pittsburgh.</p> <p>Једногодишње постдокторске студије (УСА).</p> <p>2004 “Introduction to Clinical Drug Research”, Vienna School of Clinical Research (једнедељни курс),</p> <p>2005 1st Balcan school for HPLC-MS (једнедељни курс у организацији:Krug International Ltd., Hemtek d.o.o. and Waters Co.),</p> <p>2005 “Promotion of the Three Rs (Reduction,Refinement, Replacement) Concept in Relation to Animal Experimentation” (једнедељни курс у организацији: JRC Enlargement &amp; Integration Workshop, Alternatives 2005, International Workshop on Croatia, Turkey and Western Balkan Countries, Ljubljana, Slovenia),</p> <p>2007 4th Training course on “Concepts and Methods in Programmed Cell Death” October 27, 2007 (ECDO) Portorož, Slovenia.</p>
-------------	---

Други подаци које сматрате релевантним	<p>Фармацеутско друштво Србије: Секција за токсиколошку хемију</p> <p>Токсиколошка секција Србије при Српском лекарском друштву</p> <p>Удружење токсиколога Србије и Црне Горе</p> <p>European Cell death Organization – ECDO</p> <p>Организатор курсева континуиране едукације Фармацеутског факултета:</p> <p>2005 «Оксидативни стрес – клиничко-дијагностички значај»</p> <p>«Прооксидативни ефекти ксенобиотика и антиоксидативна заштита».</p> <p>Рецензентске активности у међународним часописима</p> <p>2006 - текуће Acta Chromatographica,</p> <p>2007- текуће Food and Chemical Toxicology,</p> <p>Basic of Clinical Pharmacology and Toxicology</p> <p>Environmental Toxicology and Pharmacology.</p> <p>Члан је редакцијског одбора националне енциклопедије Велики кућни медицински приручник. Издавач: Плато, 2006.</p> <p>2007 Члан Савета Фармацеутског факултета Универзитета у Београду.</p> <p>2007 Члан комисије за писање Web-сајта.</p> <p>1996 – 2000 Био-фармацеутска и хемијско технолошка испитивања лекова (13M02)</p> <p>2002 – 2005 Ендогени параметри експозиције ксенобиотима; аналитика, мониторинг, профилакса и терапија (1432) (Министарство за науку и заштиту животне средине Републике Србије)</p> <p>2006 - 2010 Биомаркери у болестима (145010), (Министарство науке Републике Србије)</p> <p>2002 – 2003 NIH-HD64145-01A1, Copper/Albumin Redox-Cucling in Preeclampsia (National Health Institute, USA)</p> <p>2002 – 2003 NIH-HL-70755, Pulmonary Phosphatidylserine Oxidation in Apoptosis (National Health Institute, USA)</p> <p>Уџбеници</p> <p>Проф. др Весна Матовић, доц. др Мирјана Ђукић, доц. др Биљана Антонијевић, ван. проф. др Драгана Вујановић, асист. др Зорица Пламенац. Практикум из токсиколошке хемије (профил дипломирани фармацеут-медицински биохемичар). 1. издање. Фармацеутски факултет, Београд. ИСБН: 86-80263-37-0. (практикум) 2005 септ.</p> <p>Проф. др Весна Матовић, доц. др Мирјана Ђукић, доц. др Биљана Антонијевић. Практикум из клиничко-токсиколошких анализа (профил дипломирани фармацеут-медицински биохемичар). 1. издање. Фармацеутски факултет, Београд. ИСБН: 86-80263-38-9. (практикум). 2005 септ</p>
--	---