

Име, средње слово, презиме		Даница Д. Агбаба		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет, 05.01.1981.		
Ужа научна област односно уметничка област		Фармацеутска-медицинска хемија и структурна анализа		
Академска каријера				
	Година	Институција	Област	
Избор у звање	1999	Фармацеутски факултет	Фармацеутска хемија	
Докторат	1987	Фармацеутски факултет	Фармакокинетика	
Специјализација	1993	Фармацеутски факултет	Испитивање и контрола лекова	
Магистратура	1980	Фармацеутски факултет	Фармацеутска хемија	
Диплома	1977	Фармацеутски факултет		
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години				
	Назив предмета		Назив студентског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Фармацеутска хемија I		Магистар фармације, интегрисане академске студије	
1	Фармацеутска хемија II		Магистар фармације, интегрисане академске студије	
2	Фармацеутска хемија III		Магистар фармације, интегрисане академске студије	
3	Дизајн и синтеза лекова		Магистар фармације, интегрисане академске студије	
Репрезентативне референце				
1	D Agbaba, B Ivković. Chiral Mobile Phase Additives. T Kowalska J Sherma. (Ed). Thin-layer chromatography in Chiral Separations and Analysis (Chromatographic science series, vol. 98). Taylor & Francis, Boca Raton, London, New York , 2007, p.147-171.			
2	D Agbaba, B Ivković. Chiral Separation of Beta Adrenergic Antagonist. T Kowalska J Sherma. (Ed). Thin-layer chromatography in Chiral Separations and Analysis (Chromatographic science series, vol. 98). Taylor & Francis, Boca Raton, London, New York , 2007, p.283-304.			
3	1. Erić S, Pavlović M, Popović G, Agbaba D. Study of retention parameters obtained in RP-TLC system and their application on QSAR/QSPR of some alpha adrenergic and imidazoline receptor ligands, J. Chromatogr. Sci., 2007; 45: 140-145.			
4	Grozdanović O, Antić D, Agbaba D. Development of a HPTLC method for in-process purity testing of pentoxifylline, J. Sep. Sci. 2005; 28: 575-580.			
5	Erić S, Šolmajer T, Zupan J, Novič M, Oblak M, Agbaba D. Quantitative Structure-Activity Relationships of Alpha1 Adrenergic Antagonists, J. Molec. Mod. 2004; 10: 139-150.			
6	Erić S, Šolmajer T, Zupan J, Novič M, Oblak M, Agbaba D. Prediction of selectivity of alfa1-adrenergic antagonists by counterpropagation neural network (CP-ANN), Farmaco 2004; 59: 389-395.			
7	J Novaković, D Agbaba, D Živanov-Stakić . Fluorodensitometric determination of conjugated oestrogens in the raw material and pharmaceutical preparation. J. Pharm. Biomed. Anal. 1989; 7: 1657-1662			
8	Perišić-Janjić N, Lučić B, Janjić N, Agbaba D. Study of the lipophilicity and retention behaviour of some beta-adrenoceptor antagonists, J. Planar Chromatogr. 2003; 18: 347-350.			
Збирни подаци научне и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		135		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		80		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни
		1		1
Усавршавања		5 месеци (1985 –1986) у Drug Control and Teaching Center, Kings College, University of London, England; 4 месеца (1990) у Analytical Division, Center for Bio-Pharmaceutical Sciences, Leiden University, The Netherlands; 15 дана (1996) у 5th School on Medicinal Chemistry, Leiden University/Vrije Universiteit, Amsterdam, The Netherlands.		
Други подаци које сматрате релевантним				

Име, средње слово, презиме		Невена М. Арсеновић-Ранин	
Звање		ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет, 02.04.1990.	
Ужа научна област односно уметничка област			
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	Часова активне наставе
1	Имунологија	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
2	Имунологија са имунохемијом	Магистар фармације-медицински биохемичар, интегрисане академске студије	
1	Arsenović-Ranin N, Stojić-Vukanić Z, Bufan B. Priručnik za praktičnu nastavu iz imunologije i imunoheмије. Izdavač: Farmaceutski fakultet 2007		
2	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: 669-682		
3	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		
4	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, Experimental Gerontology 2006; 41: 574-589		
5	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, Molecular and Cellular Biochemistry 2006; 285: 87-		
6	Milenković M, Vučićević D, Milosavljević P, Arsenović-Ranin N, Stojić-Vukanić Z., Čolić M. Suppression of experimental autoimmune myocarditis by sodium fusidate (fusidin), Pharmacological Research 2005; 52: 491-496.		
7	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, Immunology 2000; 100: 334-344.		
8	Dimitrijević M, Popesković LJ, Arsenović N, Jovanović V, Banićević B. Lymphocytes adjoining Reed-Sternberg cells in nodular sclerosis/mixed cellularity type of Hodgkin's disease share some properties of malignant B cells, J. Exp. Clin. Cancer Res 1995; 14: 339-348.		
9	Dimitrijević M, Popesković LJ, Arsenović N, Jovanović V, Banićević B, Isaković K. Lymphocytes surrounding Reed-Sternberg and Hodgkin's cells share some properties of malignant lymphocytes, Bilt. Hematol. 1995; 23 (1-2): 17-22.		
10	Arsenović N, Kosec D, Popesković LJ, Dimitrijević D. Imunomodulatorno dejstvo Leflunomide (HWA 486) u reumatoidnom artritisu, Arh. farm. 1994; 44 (1-2): 242-243.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		13	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		1	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Јасмина С. Брборић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет, 26.10.1987.	
Ужа научна област односно уметничка област			
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Фармацеутски факултет	фармацеутски факултет, фармацеутска-медицинска хемија и структурна анализа
Докторат	2005	Фармацеутски факултет	Фармацеутска хемија и радиофармација
Специјализација			
Магистратура	1995	Фармацеутски факултет	Фармацеутска хемија и радиофармација
Диплома	1987	Фармацеутски факултет	фармација
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета		Часова активне наставе
1	Фармацеутска хемија		Магистар фармације-медицински биохемичар, интегрисане академске студије
2	Фармацеутска хемија I		Магистар фармације, интегрисане академске студије
3	Фармацеутска хемија II		Магистар фармације, интегрисане академске студије
4	Фармацеутска хемија III		Магистар фармације, интегрисане академске студије
5	Одабрана поглавља фармацеутске хемије		Магистар фармације, интегрисане академске студије
Репрезентативне референце			
1	Brborić J, Jovanović M, Popović G, Kapetanović V, Vladimirov S, Acid-base equilibria of 2,4-diiodo-6-methylphenylcarbamoylmethyl iminodiacetic acid and its labeling with technetium-99m, J. Serb. Chem. Soc. 2006; 71(1): 55-65.		
2	Amidžić R, Brborić J, Čudina O, Vladimirov S, RP-HPLC determination of vitamins B1, B3, B6, folic acid and B12 in multivitamin tablets, J. Serb. Chem. Soc. 2005; 70(10):1229-1235		
3	Brborić J, Vladimirov S, Jovanović M, Dogović N, Synthesis of novel iodinated iminodiacetic acid analogues as hepatobiliary imaging agents, Monatshefte für Chemie 2004; 135 (8):1009-1014.		
4	Jovanovic M, Brboric J, Vladimirov S, Suturkova Lj, The correlation between lipophilicity of the ligands and the hepatobiliary properties of the radiopharmaceuticals – approach to the development of new IDA derivatives, Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry 2000; 245 (3): 555-560.		
5	Cudina O, Brboric J, Vujic Z, Radulovic D, Vladimirov S, Determination of fluocortolone pivalate and fluocortolone hexanoate in the suppositories using reverse-phase HPLC, II Farmaco 2000; 55: 125-127		
6	Jovanovic M, Brboric J, Vladimirov S, Zmbova B, Vuksanovic Lj, Živanov-Stakic D, Obradovic V, New 99mTc-diiodine substituted IDA derivative (DIODIDA) for hepatobiliary imaging, Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry 1999; 240 (1): 321-324.		
7	Agbaba D, Djurkovic M, Brboric J, Zivanov-Stakic D, Simultaneous HPTLC determination of metronidazole and its impurity 2-methyl-5-nitroimidazole in pharmaceuticals, Journal of Planar Chromatography 1998; 11: 447-449		
8	Vladimirov S, Ivanovic Lj, Agbaba D, Brboric J, Zivanov-Stakic D, Determination of sodium fusidate in dosage forms by high performance liquid chromatography, J. Serb. Chem. Soc. 1998; 63 (6): 475-480		
9	Vladimirov S, Marković Lj, Agbaba D, Živanov-Stakić D, Brborić J, High performance liquid chromatographic determination of lincomycin in pharmaceutical formulations, J. Serb. Chem. Soc. 1997; 62 (12): 1221-1225.		
10	Vladimirov S, Brborić J, Švonja M, Živanov-Stakić D, Spectrophotometric determination of nizatidine in pharmaceutical formulations, J. Pharm. Biomed. Anal. 1995; 13: 933-936.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		24	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		11	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		1	-
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним		Коаутор је ПРИРУЧНИКА ЗА ПРАКТИЧНУ НАСТАВУ ИЗ ФАРМАЦЕУТСКЕ ХЕМИЈЕ I и II, Фармацеутски факултет, Београд (три издања: 2001, измењена и допуњена 2003 и 2004) Добитник је Годишње награде Привредне коморе Београда за докторску дисертацију одбрањену на Фармацеутском факултету, Универзитета у Београду у школској 2004/05. години	

Име, средње слово, презиме	Оливера А. Чудина		
Звање	доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Фармацеутски факултет, 1990		
Ужа научна област односно уметничка област	Фармацеутско-медицинска хемија и структурна анализа		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Фармацеутски факултет	фармацеутски факултет, фармацеутска-медицинска хемија и структурна анализа
Докторат	2007	Фармацеутски факултет	Фармацеутска хемија и радиофармација
Специјализација	2008	Фармацеутски факултет	Испитивање и контрола лекова
Магистратура	1996	Фармацеутски факултет	Фармацеутска хемија и радиофармација
Диплома	1989	Фармацеутски факултет	фармација
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студентског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Фармацеутска хемија	Магистар фармације-медицински биохемичар, интегрисане академске студије	
2	Фармацеутска хемија II	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
3	Одабрана поглавља фармацеутске хемије	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
Репрезентативне референце			
1	B. Marković, S. Vladimirov, O. Čudina , V. Savić, K. Karljiković-Rajić AN APPLICATION OF SECOND-ORDER UV-DERIVATIVE SPECTROPHOTOMETRY FOR STUDY OF SOLVOLYSIS OF A NOVEL FLUOCINOLONE ACETONIDE ESTER <i>Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy</i> 75 (2010) 930-935		
2	O. Čudina , J. Brborić, I. Janković, K. Karljiković-Rajić, S. Vladimirov STUDY OF VALSARTAN INTERACTION WITH MICELLES AS A MODEL SYSTEM FOR BIOMEMBRANES <i>Colloids and Surfaces B:Biointerfaces</i> 65 (2008) 80-84		
3	O. Čudina , I. Janković, M. Čomor, S. Vladimirov INTERACTION OF QUINAPRIL ANION WITH CATIONIC SURFACTANT MICELLES OF CETYLTRIMETHYLAMMONIUM BROMIDE <i>Journal of Colloid and Interface Science</i> 301 (2006) 692-696		
4	O. Čudina , M. Čomor, I. Janković SIMULTANEOUS DETERMINATION OF BIFONAZOLE AND BENZYL ALCOHOL IN PHARMACEUTICAL FORMULATIONS BY REVERSE-PHASE HPLC <i>Chromatographia</i> , 61 (2005) 415-418		
5	K. Pavić, O. Čudina , D. Agbaba, S. Vladimirov QUANTITATIVE ANALYSIS OF CYPROTERONE ACETATE AND ETHINYLESTRADIOL IN TABLETS BY USE OF PLANAR CHROMATOGRAPHY <i>J. Planar Chromatogr.</i> , 16 (2003) 45-47		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		12	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		1	-
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Брижита Р. Ђорђевић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет, 09.01.1989.	
Ужа научна област односно уметничка област			
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Фармацеутски факултет	хемија хране и дијететских производа
Докторат	2005	Фармацеутски факултет	броматологија
Специјализација	2001	Фармацеутски факултет	санитарна хемија
Магистратура	1995	Фармацеутски факултет	
Диплома	1985	Фармацеутски факултет	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студентског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Броматологија	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
2	Дијететика	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
3	Броматологија	Магистар фармације-медицински биохемичар, интегрисане академске студије	
4	Контрола здравствене исправности намирница I	Магистар фармације-медицински биохемичар, интегрисане академске студије	
5	Контрола здравствене исправности намирница II	Магистар фармације-медицински биохемичар, интегрисане академске студије	
6	Здравствена исправност предмета опште употребе	Магистар фармације-медицински биохемичар, интегрисане академске студије	
Репрезентативне референце			
1	Sobajic S., Andonov A., Djuricic I, Djordevic B, Konic-Ristic A. Effect of dietary supplementation with algal omega-3 lipids on fatty acid composition of egg yolks 10th Symposium-Micronutrients: Vitamins and Additives in Nutrition of Man and Animal, pp. 369-372, Jena/Thuringia, 2005		
2	Ivanka Miletić, Brižita Đorđević, Aleksandra Radusinović Interakcije pojedinih antidepresiva i antibiotika sa komponentama hrane Bilten IV simpozijuma Farmaceutski dani i skupština Farmaceutskog društva Republike Srpske, str. 56-58, oktobar 2002. godine, Trebinje		
3	Ivanka Miletić, Ivan Stanković, Brižita Đorđević Dijetetski preparati, aditivi i arome za prehrambene proizvode Bilten III simpozijuma Farmaceutski dani i skupština Farmaceutskog društva Republike Srpske, oktobar 2001. godine, Teslić		
4	I. Stanković, I. Miletić, B. Đorđević Determination of Prolamines in Gluten-Free Dietetic Products Using Immunoblotting Techniques Proceedings of XIV International Congress CEREAL BREAD, pp. 249-251, Novi Sad, 2000.		
5	R. Topalov, I. Miletić, S. Šobajić, B. Đorđević Determination of Soluble and insoluble Dietary Fibres in Cereal Grains Proceedings of XIV International Congress CEREAL BREAD, pp. 252-255, Novi Sad, 2000.		
6	Ž. Lalić, M. Mirić, I. Miletić, Z. Pavlović, S. Šobajić, B. Đorđević, G. Vučković, J. Ajdić Biological Value of Lipids of Some Sorts of Nuts and Hazelnutsd From Southern Serbia XXXV Vortragstagung Umwelt, Anbau und Verarbeitung, Karlsruhe, Germany, str. 247-250, 2000.		
7	M. Slavić, Ž. Lalić, M. Mirić, S. Šobajić, B. Djordjević, I. Miletić Possiblity of Determination Forgery of Roast Ground Coffee By Analsis Contents of Mineral Mattersi XXXV Vortragstagung Umwelt, Anbau und Verarbeitung, Karsruhe, Germany, str. 197-200, 2000.		
8	I. Stanković, I. Miletić, B. Đorđević Determination of anti-secalin antibodies in sera from coeliac patients by Elisa –based assay Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analalysis 18 (1998) 255-260.		
9	B. Djordjević, I. Miletić, I. Stanković, Ž. Lalić, S.Šobajić Household cooking does not affect aminoacid composition of several vegetables XXXIII, Vortragstagung, DGQ, str. 187-191, Dresden;Germany,1998		
10	S. Šobajić, M. Mirić, Ž. Lalić, B. Djordjević, Effects of Dietary Selenium and vitamin E on the oxidative stability of lard Acta alimentaria, 27, str. 1, 1998. god		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		1	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		2	
Усавршавања		боравак на UIC универзитету у Чикагу јул 1998. године	

Име, средње слово, презиме		Зорица Р. Ђурић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет, 29.12.1975.	
Ужа научна област односно уметничка област			
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1994	Фармацеутски факултет	фармацеутска технологија
Докторат	1982	Фармацеутски факултет	фармацеутска технологија
Специјализација	1986	Фармацеутски факултет	фармацеутска технологија
Магистратура	1978	Фармацеутски факултет	фармацеутска технологија
Диплома	1975	Фармацеутски факултет	-
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студентског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Фармацеутска технологија II	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
2	Индустријска фармација	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
3	Ветеринарски лекови	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
4	Индустријска производња лекова	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Индустријска фармација	
5	Обезбеђење квалитета у фармацеутској индустрији	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Индустријска фармација	
6	Формулација лекова	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Индустријска фармација	
7	Истраживање и развој у фармацеутској индустрији	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Индустријска фармација	
8	Регистрација лекова	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Индустријска фармација	
9	Управљање ризицима	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Индустријска фармација	
Репрезентативне референце			
1	L.Nikolić, Z.Djurić, M.Jovanović, INFLUENCE OF IN VITRO TEST CONDITIONS ON RELEASE OF ASPIRIN FROM COMMERCIAL TABLETS, J.Pharm.Sci., 4 (1992) 386-391		
2	Petrović J, Ibrić S, Betz G, Parojčić J, Đurić Z., Application of dynamic neural networks in the modeling of drug release from polyethylene oxide matrix tablets , Eur J Pharm Sci. 38(2): 172-80, 2009		
3	S. Ibrić, Z. Đurić, J. Parojčić, J. Petrović. Artificial intelligence in pharmaceutical product formulation, Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly / CICEQ, 15 (4): 227-236, 2009		
4	Petrović J, Ibrić S, Josković J, Parojčić J, Đurić Z., Determination of the percolation thresholds for polyethylene oxide and polyacrylic acid matrix tablets , JDDST. 19(5): 359-364, 2009		
5	Petrović A, Ibrić S, Trajkovic S, Popovic R, Đurić Z, Popadić D, An investigation into effects of in vitro tests applied on the release properties of theophylline from HPMC matrices using factorial design, Archives of Pharmacol Research, Vol 32, No 7, 1087-1096, 2009		
6	Ivic B, Ibric S, Cvetkovic N, Petrovic A, Trajkovic S, Djuric Z. Application of design of experiments and multilayer perceptrons neural network in the optimization of diclofenac sodium extended release tablets with Carbopol 71G . Chemical and Pharmaceutical Bulletin 58 (7): 947-949		
7	Petrović J, Jocković J, Ibrić S, Đurić Z. Modeling of diclofenac sodium diffusion from swellable and water-soluble polyethylene oxide matrices. Journal of Pharmacy and Pharmacology, 2009; 61: 1449–1456		
8	S. Ibrić, M. Jovanović, Z. Đurić, J. Parojčić, Lj. Solomun, The application of generalized regression neural network (GRNN) in the modeling and optimization of aspirin extended release tablets with Eudragit® RS PO as matrix substance, J. Contr. Rel., 82, 213-222, 2002		
9	S. Ibrić, M. Jovanović, Z. Đurić, J. Parojčić, M. Stupar, B. Stupar, Investigation on mechanism of drug release in two different dissolution media from matrix tablets prepared with Eudragit® L-100 evaluated by means of artificial neural network, Journal of Controlled Release, Vol.87, issue 1-3, 21, February 2003		
10	Parojčić J, Ibrić S, Djurić Z, Jovanović M, Corrigan O I. An investigation into the usefulness of generalized regression neural network analysis in the development of level A in vitro – in vivo correlation. Eur J Pharm Sci, 30: 264-272, 2007		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		75	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		30	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		1	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Силва Љ. Добрић		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Војномедицинска академија, 01.02.1998.		
Ужа научна област односно уметничка област		Фармакологија / Клиничка фармација		
Академска каријера				
	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2007.	Војномедицинска академија	Фармакологија/ Клиничка фармација	
Докторат	1996.	Војномедицинска академија	Фармакологија и токсикологија	
Специјализација	1983.	Фармацеутски факултет, Љубљана	Клиничка фармација	
Магистратура	1983.	Медицински факултет, Загреб	Фармакологија	
Диплома	1978.	Фармацеутско-биохемијски факултет, Загреб	Фармација	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години				
	Назив предмета		Назив студентског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Медицинска научна информатика		Интегрисане академске студије за доктора медицине, Медицински факултет ВМА, Београд	
2	Скрининг фармаколошке активности		Докторске академске студије (изборно подручје: Фармакогнозија), Фармацеутски факултет, Београд	
3	Фармакотерпија обољења централног нервног система		Специјалистичке академске студије – Фармација 2 (изборно подручје: Фармацеутска здравствена заштита), Фармацеутски факултет, Београд	
Репрезентативне референце				
1	Perić A, Toskić-Radojičić M, <u>Dobrić S</u> , Damjanov N, Miljković B, Antunović M, Vezmar S. Are COX-2 inhibitors preferable to combined NSAID and PPI in countries with moderate health service expenditures? J Evaluat Clin Prac 2010; 16:1090-5.			
2	Tadić VM, <u>Dobrić S</u> , Marković GM, Bojović D. Analysis of natural products – Sesquiterpene lactones as anti-inflammatory agents. In: Injac R, editor: The analysis of pharmacologically active compounds and biomolecules in real samples. Kerala, India:Transworld Research Network; 2009. p. 97-128. (ISBN: 978-81-7895-417-2)			
3	Mihailović M, <u>Dobrić S</u> , Poznanović G, Petrović M, Uskoković A, Arambašić J, Bogojević D. The acute-phase protein alpha2-macroglobulin plays an important role in radioprotection in the rat. Shock 2009; 31(6):607-14.			
4	Đorđević S, Petrović S, <u>Dobrić S</u> , Milenković M, Vučićević D, Žižić S, Kukić J. Antimicrobial, anti-inflammatory, anti-ulcer and antioxidant activities of Carlina acanthifolia root essential oil. J Ethnopharmacol 2007; 109: 458–63.			
5	Tadić V, <u>Dobrić S</u> , Marković G, Đorđević S, Arsić I, Menković N, Stević T. Anti-inflammatry, gastroprotective, free-radical scavenging, and antimicrobial activities of hawthorn berries ethanol extract. J Agric Food Chem 2008; 56(17):7700-9.			
6	Đorđević S, Petrović S, <u>Dobrić S</u> , Milenković M, Vučićević D, Žižić S, Kukić J. Antimicrobial, anti-inflammatory, anti-ulcer and antioxidant activities of Carlina acanthifolia root essential oil. J. Ethnopharmacol. 2007; 109: 458–63.			
7	Trajković S, <u>Dobrić S</u> , Jačević V, Dragojević-Simić V, Milovanović Z, Đorđević A. Tissue-protective effects of fulleranol C ₆₀ (OH) ₂₄ and amifostine in irradiated rats, Colloids and Surfaces B: Biointerfaces 2007; 58(1):39-43.			
8	Dragojević-Simić V, <u>Dobrić S</u> , Bokonjić D, Vučinić Ž, Sinovec S, Jačević V, Dogović N. Amifostine protection against doxorubicin cardiotoxicity in rats. Anti-Cancer Drugs 2004; 15:169-78.			
9	Šavikin K, <u>Dobrić S</u> , Tadić V, Zdunić G. Antiinflammatory Activity ofEthanol Extracts of Hypericum perforatum L., H. barbatum Jacq., H. hirsutum L., H. richeri Vill. and H. androseamum L. in Rats. Phytotherapy Research 2007; 21, 176–80.			
10	Ševaljević Lj, <u>Dobrić S</u> , Bogojević D, Petrović M, Korićanac G, Vulović M, Kanazir D, Ribarac-Stepić N. Radioprotective activities of turpentine-induced inflammation and α2-macroglobulin: the effect of dexamethasone on the radioprotective efficacy of the inflammation. J Radiat Res 2003; 44:59-67.			
Збирни подаци научне и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		150		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		33		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни
		1		
Усавршавања		Једнедељни курс „Medicine Assessment – Safety and Efficacy“ (организатор <i>Euro Health Group</i> ; место одржавања: Фармацеутски факултет, Београд, 2-6. јун, 2003).		
Други подаци које сматрате релевантним				

Име, средње слово, презиме		Славица М. Ерић	
Звање		ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет, Универзитет у Београду	
Ужа научна односно уметничка област		фармацеутска-медицинска хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Фармацеутски факултет у Београду	фармацеутска-медицинска хемија
Докторат	2004	Фармацеутски факултет у Београду	фармацеутска-медицинска хемија
Специјализација			
Магистратура	1998	Фармацеутски факултет у Београду	фармацеутска-медицинска хемија
Диплома	1991	Фармацеутски факултет у Београду	фармација
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	фармацеутска хемија 1	дипломске основне студије	
2	одабрана поглавља фармацеутске хемије	дипломске основне студије	
3	дизајн и синтеза лекова	дипломске основне студије	
4	фармацеутска хемија 2	дипломске основне студије	
5			
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1	Synthesis, antitumor activity and QSAR studies of some 4-aminomethylidene derivatives of edaravone Violeta Markovic, Slavica Eric, Zorica D. Juranic, Tatjana Stanojkovic, Ljubinka Joksovic, Branislav Rankovic, Marijana Kosanic, Milan D. Joksovic; <i>Bioorg. Chem</i> 39 (2011) 18-27;		
2	Nataša Stojić, Slavica Erić , Igor Kuzmanovski; Prediction of toxicity and data exploratory analysis of estrogen-active endocrine disruptors using counter-propagation artificial neural networks; <i>J Mol Graph and Model</i> 29 (2010) 450-460;		
3	Erić S , Kalinić M, Popović A, Makić H, Civić E, Bektašević M; The Importance of Accuracy of Experimental Data for the Prediction of Solubility, <i>J Serb Chem Soc</i> , (2010), 75(4): 483–495;		
4	Drakulic BJ, Juranic IO, Erić S , Zloh M; Role of complexes formation between drugs and penetration enhancers in transdermal delivery; <i>Int J Pharm</i> , (2008), 363(1-2):40-9		
5	Erić S , Pavlovic M, Agbaba D; Study of Retention Parameters Obtained in RP-TLC System and Their Application on QSAR/QSPR of Some Alpha Adrenergic and Imidazoline Receptor Ligands; <i>J Chromatogr Sci</i> , (2007), 45 (3): 140-145;		
6	Erić S , Solmajer T, Novic M, Oblak M, Agbaba D; Quantitative Structure-Activity Relationships of α ₁ Adrenergic Antagonists; <i>J Mol Model</i> , (2004), 10 (2): 139-150;		
7	Erić S , Solmajer T, Zupan j, Novic M, Oblak M, Agbaba D; Prediction of Selectivity of α ₁ Adrenergic Antagonists by Counterpropagation Neural Network (CP-ANN); <i>Il Farmaco</i> (2004), 59 (5): 389-395;		
8	Aleksic M, Erić S , Agbaba D, Odovic J, Milojkovic-Opsenica D, Tesic; D; Estimation of the Hydropobicity of Antimycotic Compounds by Planar Chromatography, <i>J Plan Chromatogr</i> , (2002), 15 (6): 414-417;		
9	Milojevic Z, Agbaba D, Erić S , Boberic-Borojevic D, Ristic P, Solujic M; High-Performance Liquid Chromatographic Method for the Assay of Dexamethasone and Xylometazoline in Nasal Drops Containing Methyl Parahydroxybenzoate, <i>J Chromatogr A</i> , (2002), 949: 79-82;		
10	Franeta J, Agbaba D, Vladimirov S, Erić S , Aleksic M; Quantitative Analysis of Analgoantipyretics in Dosage Form Using Planar Chromatography, <i>J Pharm Biomed Anal</i> , (2001), 24 (5-6): 1169-1173;		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		154	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		18	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања	постдокторат из физичко-хемијске карактеризације лекова, Велика Британија		
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Светлана Р. Ибрић	
Звање		ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет, 20.05.1996.	
Ужа научна област односно уметничка област			
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Фармацеутски факултет	фармацеутска технологија
Докторат	2002	Фармацеутски факултет	фармацеутска технологија
Специјализација	2005	Фармацеутски факултет	фармацеутска технологија
Магистратура	1997	Фармацеутски факултет	фармацеутска технологија
Диплома	1994	Фармацеутски факултет	Аналитичка хемија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студентског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Фармацеутска технологија II	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
2	Индустријска фармација	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
3	Савремени фармацеутски облици	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
4	Биофармацеутска карактеризација лекова	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Индустријска фармација	
5	Индустријска производња лекова	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Индустријска фармација	
6	Обезбеђење квалитета у фармацеутској индустрији	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Индустријска фармација	
7	Стабилност лекова	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Индустријска фармација	
8	Формулација лекова	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Индустријска фармација	
9	Истраживање и развој у фармацеутској индустрији	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Индустријска фармација	
10	Регистрација лекова	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Индустријска фармација	
11	Управљање ризицима	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Индустријска фармација	
Репрезентативне референце			
1	Petrović J, Ibrić S, Betz G, Parojčić J, Đurić Z., Application of dynamic neural networks in the modeling of drug release from polyethylene oxide matrix tablets. Eur J Pharm Sci. 38(2): 172-80. 2009		
2	S. Ibrić, Z. Đurić, J. Parojčić, J. Petrović. Artificial intelligence in pharmaceutical product formulation, Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly / CICEQ, 15 (4): 227-236, 2009		
3	Petrović J, Ibrić S, Josković J, Parojčić J, Đurić Z., Determination of the percolation thresholds for polyethylene oxide and polyacrylic acid matrix tablets, JDDST. 19(5): 359-364, 2009		
4	Petrović A, Ibrić S, Trajkovic S, Popovic R, Đurić Z, Popadić D, An investigation into effects of in vitro tests applied on the release properties of theophylline from HPMC matrices using factorial design, Archives of Pharmacol Research, Vol 32, No 7, 1087-1096, 2009		
5	Ivic B, Ibric S, Cvetkovic N, Petrovic A, Trajkovic S, Djuric Z. Application of design of experiments and multilayer perceptrons neural network in the optimization of diclofenac sodium extended release tablets with Carbopol 71G , Chemical and Pharmaceutical Bulletin 58 (7): 947-949		
6	Petrović J, Jocković J, Ibrić S, Đurić Z. Modeling of diclofenac sodium diffusion from swellable and water-soluble polyethylene oxide matrices. Journal of Pharmacy and Pharmacology, 2009; 61: 1449–1456		
7	Parojčić J, Ibrić S, Đurić Z, Jovanović M, Corrigan OI. An investigation into the usefulness of generalized regression neural network analysis in the development of level A in vitro-in vivo correlation, Eur J Pharm Sci 2007, 30 (3-4): 264-272		
8	Ibrić S, Jovanović M, Đurić Z, Parojčić J, Solomun Lj, Lučić B. Generalized regression neural networks in prediction of drug stability, J Pharm Pharmacol 2007, 59 (5): 745-750.		
9	Parojčić J, Đurić Z, Jovanović M, Ibrić S. An investigation into the influence of dissolution media composition on drug release and in vitro – in vivo correlation for paracetamol matrix tablets prepared with novel carbomer polymers, J Pharm Pharmacol 2004; 56: 735-741.		
10	Parojčić J, Đurić Z, Jovanović M, Ibrić S. An investigation into the factors influencing drug release from hydrophilic matrix tablets based on novel carbomer polymers, Drug Delivery 2004; 11 (1): 59-65.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		77	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		28	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		1	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним		ментор три одбрањене докторске дисертације, сарадња са Institute of Pharmaceutical Technology, University of Basel, Switzerland, рецензент за International Journal of Pharmaceutics, Journal of Pharmacy and Pharmacology, European Journal of Pharmaceutical Sciences	

Име, средње слово, презиме		Дарко П. Ивановић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом		Фармацеутски факултет	
Ужа научна област односно уметничка област		Аналитика лекова	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003	Фармацеутски факултет	Аналитика лекова
Докторат	1989	Фармацеутски факултет у Паризу	Фармација
Специјализација	1993	Фармацеутски факултет	Аналитика лекова
Магистратура	1981	Фармацеутски факултет	Фармација
Диплома	1974	Фармацеутски факултет	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студентског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Фармацеутска анализа	Магистар фармације, интегрисане академске студије Специјалистичке академске студије – Фармација 3, модул Пуштање лека у промет	
2	Фармацеутска регулатива у контроли лекова	Интегрисане академске студије, студијски програм Магистар фармације	
3	Активне фармацеутске супстанце и ексципијенси	Специјалистичке академске студије – Фармација 3, модул Пуштање лека у промет	
Репрезентативне референце			
1	Jančić-Stojanović, B., Popović, I., Malenović A., Ivanović, D., Medenica, M.: Factorial Design in Optimization of Chromatographic Separation of Ramipril and Its Impurities. <i>Chromatographia</i> 2010, 71: 799–804.		
2	Medenica M, Ivanović D, Mašković M, Jančić B, Malenović A. Evaluation of impurities level of perindopril tert-butylamine in tablets, <i>Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis</i> 2007; 44: 1087–1094.		
3	Jančić B, Ivanović D, Medenica M, Malenović A, Dimković N. Development of liquid chromatographic method for fosinoprilat determination in human plasma using microemulsion as eluent, <i>Journal of Chromatography A</i> 2005; 1008: 187–192.		
4	Ivanović D, Medenica M, Malenović A, Jančić B. Validation of the RP–HPLC method for analysis of hydrochlorothiazide and captopril in tablets. <i>Accreditation and Quality Assurance</i> 2004; 9: 76–81.		
5	Ivanović D, Medenica M. Validacija metode, <i>Arhiv za farmaciju</i> 2001; 1–2: 69–85.		
6	Udžbenik: Ivanović D, Zečević M, Malenović A. <i>Analitika lekova - udžbenik za laboratorijsku nastavu</i> , izdavač autor, Beograd 2000.		
7	Ivanović D, Medenica M, Nivaud–Guernet E, Guernet M. Stady of the reversed–phase high–performance liquid chromatographic separation of some pharmaceutical ingredients, <i>Journal of High Resolution Chromatography</i> 1996; 19(2): 124–126.		
8	Ivanović D, Medenica M, Nivaud–Guernet E, Guernet M. Fourth–derivative spectrophotometric determination of some pharmaceutical substances, <i>Spectroscopy Letters</i> 1995; 28(4): 557–571.		
9	Ivanović D, Medenica M, Radulović D, Đugumović Z. Pharmaceutical analysis of β-Methyldigoxin in dosage forms using RP–HPLC, <i>Drug Development and Industrial Pharmacy</i> 1995; 21(15): 1789–1797.		
10	Herrenknecht C, Ivanović D, Guernet–Nivaud E, Guernet M. Dependence of the retention of pyrazolidine 3,5-diones on eluent pH in reversed–phase high–performance liquid chromatography, <i>Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis</i> 1990; 8: 1071–1074.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		327	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		48	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		1	
Усавршавања		1. Докторске студије и одбрана докторске дисертације на Фармацеутском факултету у Паризу (Université Paris-Sud, Faculté de Pharmacie, Laboratoire de Chimie Analytique et d'Electrochimie Organiques, France) јануар 1985. - септембар 1989. године. Област фармација - аналитика лекова	
Други подаци које сматрате релевантним		1. Монографија: Мирјана Меденица, Дарко Ивановић, <i>60 година Фармацеутског факултета у Београду 1945-2005</i> , издавач Фармацеутски факултет у Београду, 2006; ISBN 86-80263-48-6, XXXVI, стр. 1294. 2. Покретач, оснивач и главни и одговорни уредник стручног часописа из области фармације INPHARM: бројеви 0, 1, 2, 3 (1995); 4, 5, 6, 7 (1996); 8, 9, 10 (1997); 11, 12, 13, 14, 15 (1998); 16 (1999); 17, 18 (2001) i 19 (2002).	

Име, средње слово, презиме		Нада Н. Ковачевић	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет, 10.10.1985.	
Ужа научна област односно уметничка област		Фармакогнозија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Фармацеутски факултет	Фармација, фармакогнозија
Докторат	1995	Фармацеутски факултет	Фармација, фармакогнозија
Специјализација	1992	Фармацеутски факултет	Фармација, Лековито биље
Магистратура	1989	Фармацеутски факултет	Фармација, фармакогнозија
Диплома	1982	Фармацеутски факултет	Фармација
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студентског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Фармакогнозија	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
2	Фитотерапија	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
Репрезентативне референце			
1	N. Kovačević, A. Subotić, S. Budimir, D. Grubišić. Comparative study of anthraquinones from embryogenic callus tissue and zygotic embryos of <i>Frangula alnus</i> and <i>Rhamnus catharticus</i> , <i>Pharmaceutical Biology</i> , 38 (2000) 321-325.		
2	N. Kovačević, B. Lakušić, M. Ristić. Composition of the essential oils of seven <i>Teucrium</i> species from Serbia and Montenegro, <i>The Journal of Essential Oil Research</i> , 13 (2001) 163-165.		
3	M. Simić, T. Kundaković, N. Kovačević. Preliminary assay on the antioxidative activity of <i>Laurus nobilis</i> extracts, <i>Fitoterapia</i> 74 (2003) 613-616.		
4	Z. Maksimović, A. Malenović, B. Jančić, N. Kovačević. Quantification of allantoin in various <i>Zea mays</i> L. hybrids by RP-HPLC with UV detector, <i>Pharmazie</i> , 59 (2004) 524-527.		
5	N. Kovačević, T. Kundaković. Biljni lekovi u terapiji blažih simptoma menopauze, <i>Arhiv za farmaciju</i> 55 (2005) 295-314.		
6	N. Kovačević, M. Simić, M. Pistić. Essential oil of laurel (<i>Laurus nobilis</i> L., Lauraceae) from Montenegro, <i>Chemistry of Natural Compounds</i> , 43 (2007) 408-411.		
7	N. Kovacevic , M. Ristic. Composition of <i>Potentilla speciosa</i> herb essential oil, <i>The Journal of Essential Oil Research</i> 19 (2007) 416-418.		
8	M. Čolić, Z. Došlov-Kokoruš , A. Backović, D. Stojanović, J. Antić-Stanković, N. Kovačević. Evaluation of the stimulatory effect of <i>Epimedium alpinum</i> L. methanolic extract on the immune response <i>in vivo</i> . <i>Pharmazie</i> 62 (2007) 705-708.		
9	N. Kovačević, S. Dobrić. Neželjena dejstva i interakcije biljnih lekova, Farmakovigilanca i bezbedna primena lekova, Farmaceutski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd (2006) 134-147.		
10	Нада Ковачевић, Основи фармакогнозије, лично издање 2000., Српска школска књига, Београд, 2002; 2004. - уџбеник за студенте Фармацеутског факултета		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		46 цитата, 12 аутоцитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		40	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		1	-
Усавршавања		Октобар – децембар 1990. Department of Pharmacognosy, School of Pharmacy, University of London	
Други подаци које сматрате релевантним		<div>- Ментор око седамдесет дипломских радова, два специјалистичка рада, четири магистарске тезе и три докторске дисертације.</div> <div>- Учествовала у изради и била члан комисије за три докторске дисертације, седам магистарских радова на Биолошком, Хемијском, Шумарском и Технолошком факултету.</div> <div>- Члан (1995. год) и председник (2000-2004. год) Комисије за помоћна лековита средства; Члан Комисије за хумане лекове Агенције за лекове и медицинска средства Србије (од 2005. год).</div> <div>- председник Секције за лековито биље Фармацеутског друштва Србије (1992-2001); Члан Управног одбора Фармацеутског друштва Србије (од 2006.).</div> <div>- Члан матичног одбора за биологију Министарства науке Републике Србије (2007. год).</div> <div>- Ко-уредник Архива за фармације (од 2005.); Члан редакције Лековитих сировина и Phytotherapy Research.</div> <div>- Председник Научних и Организационих одбора већег броја конгреса, симпозијума и саветовања у земљи; члан научних одбора два међународна конгреса.</div>	

Име, средње слово, презиме		Душанка М. Крајновић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет, 23.02.1998.	
Ужа научна област односно уметничка област		социјална фармација и истраживање фармацеутске праксе	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Фармацеутски факултет	историја фармације с етиком
Докторат	2004	Фармацеутски факултет	фармацеутска етика, историја здравствене културе
Магистратура	2000	Фармацеутски факултет	фармацеутско законодавство, историја здравствене културе
Диплома	1996	Фармацеутски факултет	ботаника
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студентског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Фармацеутска пракса	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
2	Увод у фармацију	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
3	Фармацеутско законодавство и етика	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
4	Етика и законодавство	Магистар фармације-медицински биохемичар, интегрисане академске студије	
5	Фармацеутски маркетинг	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Фармацеутски менаџмент и маркетинг	
6	Електронско пословање у фармацији	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Фармацеутски менаџмент и маркетинг	
7	Комуникације у фармацији	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Фармацеутски менаџмент и маркетинг	
8	Фармацеутска легислатива	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Фармакоекономија и фармацеутска легислатива	
Репрезентативне референце			
1	Паројчић Д. Развој етике у фармацији од теорије до савремене праксе. Констиси: Београд, 2006.		
2	Паројчић Д, Ступар Д, Илић К. Етика у професионалном односу фармацеута и лекара – од Салернског едикта до савремене праксе. Архив за фармацију 2006; 5: 954-957.		
3	Паројчић Д, Ступар Д, Перић Б, Брдарски М. Диоскоридово дело De Materia Medica – Критички осврт на различите преписе и интерпретације Диоскоридовог дела De Materia Medica, Архив за фармацију 2006; 56: 43-73.		
4	Ступар Д., Паројчић Д, Ступар М. Допринос фармације здравственој заштити, науци, уметности и општој култури, Зборник радова: Фармацеутска здравствена заштита, Ужице: Научноистраживачки центар Ужице 2006: 9-16.		
5	Паројчић Д. Етика у фармацији. У: Николин М, Коцић-Пешић В, Костић Л, Паројчић Д. Галерија фармацеутских вештина. Плацебо: Београд, 2005:301-347.		
6	Паројчић Д, Ступар Д, Ступар М. Професионални однос фармацеута и лекара од 13. до 20. века: етички и стручни аспект, Тимочки медицински гласник 2004; 2: 118-126.		
7	Parojčić D, Stupar D. Portable medicine chests in Serbia during the 19th and the first half of the 20th century, Die Pharmazie 2004;59: 312-318.		
8	Parojčić D. Spécialités médicamenteuses, leur fabrication et leur publicité en Serbie vers la fin du XIXe et début XXe siècle, Revue d'Histoire de la Pharmacie 2004; 342: 229-246.		
9	Parojčić D, Stupar D, Mirić M. La Thériaque: Médicament et Antidote, Vesalius, 2003, IX, 1: 28-32.		
10	Паројчић Д. Историјски развој аспирина са освртом на новије податке о његовом открићу, Parojčić D, Istorijски razvoj aspirina sa osvrtom na novije podatke o njegovom otkriću, Архив за фармацију 2003; 1-2: 51-70.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		1	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		1	0
Усавршавања	1. Vienna School of Clinical Research, 2004 (Introduction to Good Clinical Practice) Област: клиничка истраживања; 2.Vienna School of Clinical Research, 2005 (Ethical Aspects of Clinical Research) Област: клиничка истраживања; 3. European Commission - Joint Research Centre u Ljubljani, 2005 ("Alternatives 2005 – International Workshop on Promotion of Three Rs (Reduction, Refinement, Replacement) Concept in Relation to Animal Experimentation in Croatia, Turkey and Western Balkan Countries") Област: претклиничка истраживања;		
Други подаци које сматрате релевантним		Аутор Етичког кодекса за фармацеуте Фармацеутске Коморе Србије (2006); Редовни члан Међународне Академије за историју фармације (2007) Девојачко презиме Паројчић под којим се воде све референце и радови	

Име, средње слово, презиме		Зоран А. Максимовић		
Звање		доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет, 07.10.1994.		
Ужа научна област односно уметничка област		Фармакогнозија		
Академска каријера				
	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2004	Фармацеутски факултет	Фармација, фармакогнозија	
Докторат	2004	Фармацеутски факултет	Фармација, фармакогнозија	
Специјализација	-	-	-	
Магистратура	1998	Фармацеутски факултет	Фармација, фармакогнозија	
Диплома	1994	Фармацеутски факултет	Фармација, фармакогнозија	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години				
	Назив предмета		Назив студентског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Фармакогнозија		Магистар фармације, интегрисане академске студије	
2	Фитотерапија		Магистар фармације, интегрисане академске студије	
Репрезентативне референце				
1	Chalchat JC, Gorunović MS, Petrović SD, Maksimović ZA. Composition of the essential oil of <i>Nepeta rtanjensis</i> Diklić et Milojević, <i>Lamiaceae</i> from Serbia. Journal of Essential Oil Research 12: 238-240, 2000.			
2	Chalchat JC, Maksimović ZA, Petrović SD, Gorunović MS, Đorđević S, Mraović M. Chemical composition and antimicrobial activity of <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. essential oil. Journal of Essential Oil Research 16: 270-273, 2004.			
3	Maksimović Z, Dong SW, Cai SQ. Constituents of <i>Maydis stigma</i> chloroform extract. Chemistry of Natural Compounds 40: 405, 2004.			
4	Maksimović Z, Dobrić S, Kovačević N, Milovanović Z. Diuretic activity of <i>Maydis stigma</i> extracts in rats. Pharmazie 59: 967-971, 2004.			
5	Maksimović Z, Malenčić Đ, Kovačević N. Polyphenol contents and antioxidant activity of <i>Maydis stigma</i> extracts. Bioresource Technology 96: 873-877, 2005.			
6	Maksimović Z, Đorđević S, Mraović M. Antimicrobial activity of <i>Chenopodium botrys</i> essential oil. Fitoterapia 76: 112-114, 2005.			
7	Chalchat JC, Petrović SD, Maksimović ZA, Gorunović MS. Aromatic plants of Yugoslavia. III. Chemical composition of essential oils of <i>Achillea abrotanoides</i> (Vis.) Vis., <i>A. clypeolata</i> Sibth. & Sm., <i>A. depressa</i> Janka and <i>A. stricta</i> Schleicher et Koch. Journal of Essential Oil Research 17: 549-552, 2005.			
8	Maksimović Z, Petrović S, Pavlović M, Kovačević N, Kukić J. Antioxidant activity of <i>Filipendula hexapetala</i> flowers. Fitoterapia 78: 265-267, 2007.			
9	Pavlović M, Petrović S, Ristić M, Maksimović Z, Kovačević N. Essential oil of <i>Filipendula hexapetala</i> . Chemistry of Natural Compounds 43: 228-229, 2007.			
10	Malenčić Đ, Maksimović Z, Popović M, Miladinović J. Polyphenol contents and antioxidant activity of soybean seed extracts. Bioresource Technology (2007), doi:10.1016/j.birtech.2007.11.040.			
Збирни подаци научне и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		78		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		22		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни
		1		-
Усавршавања		1) Одељење фармакогнозије, Факултет фармацеутских наука, Здравствени центар Универзитета у Пекингу, Пекинг, НР Кина. Област: фармакогнозија. Период: март-септембар 2001. 2) Лабораторија за течну хроматографију и масену спектрометрију, Одељење фармакогнозије и медицинске хемије, Фармацеутски факултет, Универзитет Илиноиса у Чикагу, Чикаго, САД		
Други подаци које сматрате релевантним		Ментор 22 одбрањене теме дипломских радова. Руководилац на четири истраживачка пројекта студената Фармацеутског факултета у оквиру ФИД „Др Јован Туцаков“. Учествовао у организацији и реализацији курсева континуиране едукације фармацеута при Центру за континуирану едукацију Фармацеутског факултета. Члан Комисије за стављање у промет традиционалних лекова у оквиру Агенције за лекове и медицинска средства Србије.		

Име, средње слово, презиме		Анђелија М. Маленовић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет, 23.1.1995.	
Ужа научна област односно уметничка област		Аналитика лекова	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Фармацеутски факултет	Фармација, аналитика лекова
Докторат	2007	Фармацеутски факултет	Фармација, фармацеутска хемија
Специјализација	2008	Фармацеутски факултет	Фармација, испитивање и контрола лекова
Магистратура	2002	Фармацеутски факултет	Фармација, фармацеутска хемија
Диплома	1995	Фармацеутски факултет	Фармација, фармацеутска хемија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студентског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Фармацеутска анализа	Магистар фармације, интегрисане академске студије Специјалистичке академске студије – Фармација 3, модул Пуштање лека у промет	
2	Фармацеутска регулатива у контроли лекова	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
3	Медицинска средства	Магистар фармације, интегрисане академске студије Специјалистичке академске студије – Фармација 3, модул Пуштање лека у промет Специјалистичке академске студије – Фармација 2, модул Фармакотерапија у фармацеутској пракси	
4	Активне фармацеутске супстанце и ексципијенси	Специјалистичке академске студије – Фармација 3, модул Пуштање лека у промет	
5	Фармацеутско законодавство и професионалне обавезе квалификованог фармацеута	Специјалистичке академске студије – Фармација 3, модул Пуштање лека у промет	
6	Примена оптимизационих техника у фармацеутском истраживању и развоју	Специјалистичке академске студије – Фармација 3, модул Пуштање лека у промет	
Репрезентативне референце			
1	Jančić-Stojanović, B., Popović, I., Malenović A., Ivanović, D., Medenica, M.: Factorial Design in Optimization of Chromatographic Separation of Ramipril and Its Impurities. <i>Chromatographia</i> 2010, 71: 799–804.		
2	Malenović A., Jančić-Stojanović B., Vemić A., Ivanović D., Medenica M.: Validation of liquid chromatographic method for the analysis of parnipevole and its five impurities. <i>J. AOAC</i> 2010, 93 (4): 1102–1112.		
3	Jančić-Stojanović, B., Ivanović, D., Malenović, A., Medenica, M.: Artificial neural networks in analysis of indinavir and its degradation products retention. <i>Talanta</i> 2009, 78: 107–112.		
4	Jančić-Stojanović, B., Malenović, A., Ivanović, D., Rakić, T., Medenica, M.: Chemometrical evaluation of ropinirole and its impurity's chromatographic behavior. <i>J. Chromatogr. A</i> 2009, 1216: 1263–1296.		
5	Malenovic, A., Jancic-Stojanovic, B., Medenica, M., D. Ivanovic: Microemulsion Liquid Chromatographic Screening of Simvastatin and its Active Metabolite in Human Plasma. <i>Acta Chromatogr.</i> 2008, 20 (4): 595–607.		
6	Jančić, B., Medenica, M., Ivanović, D., Janković, S., Malenović, A.: Monitoring of fosinopril sodium impurities by liquid chromatography mass spectrometry including the neural networks in method evaluation. <i>J. Chromatogr. A</i> , 2008, 1189: 366–373.		
7	Medenica, M., Ivanović, D., Mašković, M., Jančić, B., Malenović, A.: Evaluation of impurities level of perindopril <i>tert</i> -butylamine in tablets. <i>J. Pharm. Biomed. Anal.</i> 2007, 44: 1087–1094.		
8	Malenović, A., Medenica, M., Ivanović, D., Jančić, B.: Influence of structural and interfacial properties of microemulsion eluent on chromatographic separation of simvastatin and its impurities. <i>J. Chromatogr A</i> 2006; 1131 (1–2): 67–73.		
9	Malenović, A., Ivanović, D., Medenica, M., Jančić, B.: Monitoring of simvastatin impurities by HPLC with microemulsion eluents. <i>Chromatographia</i> 2006; 63: S95–S100.		
10	Malenović, A., Ivanović, D., Medenica, M., Jančić, B., Marković S.: Retention modelling in liquid chromatographic separation of simvastatin and its six impurities applying microemulsion as eluent. <i>J. Sep. Sci.</i> 2004; 27 (13): 1087–1092.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		187	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		41	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		1	–
Усавршавања		–	
Други подаци које сматрате релевантним	Ментор 7 дипломских радова и члан комисије за одбрану 1 докторске дисертације. Од 2010. год. ангажована као наставник за предмет Фармацеутска анализа и контрола љекова на Одсеку Фармација Медицинског факултета у Подгорици, Црна Гора. Члан Фармацеутског друштва Србије (ФДС) и председник Секције за контролу лекова.		

Име, средње слово, презиме		Валентина Д Маринковић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет, 01.03.2011.	
Ужа научна односно уметничка област		социјална фармација и истраживање фармацеутске праксе	
Академска каријера			
Доцент		Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу 2005	
Ванредни професор		Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу 2010	
Доцент		Фармацеутски факултет, Универзитет у Београду – избор у току	
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Фармацеутски факултет	социјална фармација
Докторат	2003	Фармацеутски факултет	фарм. хемија
Специјализација	1993	Фармацеутски факултет	
Магистратура	1997	Фармацеутски факултет	
Диплома	1987	Фармацеутски факултет	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Управљање квалитетом	ФММ, академске специјалистичке студије	
2	Обезбеђење квалитета	Индустријска фармација, академске спец. студије	
3	Организација фармацеутске делатности	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
4	Управљање снабдевањем лекова	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
5	Фармацеутско законодавство и етика	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1	Milenković Miroslav Ž., Marinković Valentina D., Sibinović Predrag S., Palić Radosav M., Milenović Dragan M. „An HPLC method for the determination of digoxin in dissolution samples” , Journal of the Serbian Chemical Society, 2010 75(11):1583-1594		
2	Goran Nikolić, Ivana Savić, Valentina Marinković, Development and validation of a new RP-HPLC method for the loperamid hydrochloride determination in drugs, <i>Russian Journal of Physical Chemistry A</i> 83(9) (2009) 1609–1611.		
3	Valentina Marinković, S. Večerkov-Vukmirović, Lj. Tasić, Vidosav D. Majstorović, Istraživanje QM prakse u farmaceutskoj industriji Srbije, <i>Total Quality Management & Excellence</i> , 37 (1-24) (2009) 133- 137		
4	V. Marinković, Lj. Tasić, V. Majstorović, <i>Risk management according the model of ISO 31000- pharmaceutical approach</i> , <i>Total Quality Management & Excellence</i> , Vol 36, No 1-2, 421-424, 2008.		
5	Lj. Tasić, Valentina Marinkovic, S. Vecerkov-Vukmirovic, From technology transfer to process design- an approach of knowledge management in pharma business, <i>Total Quality Management & Excellence</i> , 36 (1-2) (2008) 53-56.		
6	D. Lakic, Valentina Marinkovic, Upravljanje rizikom kao alat za prevenciju falsifikata, <i>Total Quality Management & Excellence</i> , 36 (4) (2008) 99-102.		
7	Valentina Marinković, Danica Agbaba, Katarina Karljicković Rajić, Sote Vladimirov, Jovan Nedeljković “Photochemical degradation of solid-state nisoldipine monitored by HPLC” <i>J.Pharm.Biomed.Anal.</i> 32, 2003, 929-935.		
8	Stojanovic Jelena, Vladimirov Sote, Marinkovic Valentina, Velickovic Dragan, Sibinovic Predrag, <i>Monitoring of the photochemical stability of carvedilol and its degradation products by the RP-HPLC method</i> , <i>J. Serbian Chemical Society</i> 72 (1), 2007, 37-44.		
9	V. Marinkovic, D. Agbaba, S. Vladimirov, S.Stankovic, Simultaneous HPLC determination of nitrendipine and impurities of the process of synthesis, <i>J.Pharm.Biomed.Anal.</i> 24, 2001, 994-998.		
10	V. Marinkovic, B. Gudzik, S. Milojkovic, J. Nedeljkovic, J. Comor “ Gas chromatography-mass spectrometry study of isosorbide-5-mononitrate stability” <i>Journal of Chromatography A</i> , (1996) 746, 286-288.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		85	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		14	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: -
Усавршавања	Quality management in pharmaceutical industry”, Marcus Evans Cources, May 2004, Prague „Role and Responsibility of QP“, Qualified Person Education Course, October 2006, Belgrade QP forum, ECA, December 2008, Munich; November 2010, London „Pharmaceutical contracts- legal and GMP implication“, ECA, April 2010, Budapest Edukacije iz menadžmenta 2004-2010, Island, Malta, Turska		
Други подаци које сматрате релевантним			
Квалификовани фармацеут за пуштање лека у промет Здравље- Actavis 1993—2009 , Alvogen West Balkan 2010- Потпредседник Јединственог удружења Србије за квалитет. Члан уређивачког одбора часописа „TQM & Excellence“ и „Техника“. Члан европског удружења квалификованих фармацеута за пуштање лека у промет .			

Име, средње слово, презиме			Марина Т. Миленковић	
Звање			доцент	
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	2003	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	Часова активне наставе
1	Фармацеутска микробиологија		Магистар фармације, интегрисане академске студије	
2	Микробиологија		Магистар фармације-медицински биохемичар, интерисане академске студије	
3	Одабрана поглавља фармацеутске микробиологије		Магистар фармације, интегрисане академске студије	
Репрезентативне референце				
1	Uskoković Marković S, Milenković M, Topić A, Kotur Stevuljević J, Stefanović A, Antić Stanković J. Protective effects of tungstophosphoric acid and sodium tungstate on chemically induced liver necrosis in Wistar rats, Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences 2007; 10 (3): 340-349.			
2	Milenković M, Arsenović Ranin N, Vučićević D, Bufan B, Stojić Vukanić Z. Fusidin ameliorates experimental autoimmune myocarditis in rats by inhibiting TNF-alfa production, Pharmazie 2007;62: 445-448.			
3	Đorđević S, Petrović S, Dobrić S, Milenković M, Vučićević D, Žižić S, Kukić J. Antimicrobial, anti-inflammatory, anti-ulcer and antioxidant activities of Carlina acanthifolia root essential oil, Journal of Ethnopharmacology 2007; 109: 458-463.			
4	Milenković M. Mikroorganizmi i čovek, Arhiv za farmaciju 2007; 57:231-238.			
5	Petrović S, Ristić M, Milenković M, Kukić J, Antić Stanković J, Niketić M. Composition and antimicrobial activity of essential oil of Stachys plumosa Griseb, Flavour and Fragrance Journal 2006; 21: 250-252.			
6	Milenković M, Vučićević D, Milosavljević P, Arsenović Ranin N, Stojić Vukanić Z, Čolić M. Suppression of experimental autoimmune myocarditis by sodium fusidate (fusidin), Pharmacological Research 2005; 52:491-496.			
7	Đorđević S, Milenković M, Petrović S, Antić-Stanković J, Žižić S, Antimikrobna aktivnost etarskog ulja korena Carlina acaulis subsp. caulescens na kliničke izolate bakterija, Arhiv za farmaciju 2005; 55: 505-512.			
8	Milenković M, Milosavljević P, Stojić-Vukanić Z, Dimitrijević M, Čolić M. Immunomodulation of experimental autoimmune myocarditis by pentoxifylline, Arhiv za farmaciju 2004; 54: 761-771.			
9	Milenković M, Imunomodulacija autoimunog miokarditisa, monografija, 2003, ISSN 0354-7671, ISBN 86-7244-368-3			
10	Dimitrijević M, Milenković M, Milosavljević P, Čolić P. Effects of Leflunomide on experimental autoimmune myocarditis with special reference to the dendritic cells, Transplantation Proceedings 1998; 30:1-2.			
Збирни подаци научне и стручне активности наставника				
Укупан број цитата			10	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			7	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни
			1	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име, средње слово, презиме		Јела Р. Милић-Ашкрабић	
Звање		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		Фармацеутска технологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003	Фармацеутски факултет	Фармацеутска технологија
Докторат	1987	Фармацеутски факултет	Фармацеутске науке
Магистратура	1979	Фармацеутски факултет	Фармацеутске науке
Диплома	1975	Фармацеутски факултет	Фармацеутске науке
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студентског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Фармацеутска технологија I	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
2	Фармацеутска технологија II	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
3	Козметологија	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
4	Основи фармацеутске биотехнологије	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
5	Савремени фармацеутски облици/терапијски системи	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
6	Козметичке сировине	Специјалистичке академске студије – Фармација 2, модул Козметологија	
7	Формулација и израда козметичких производа I	Специјалистичке академске студије – Фармација 2, модул Козметологија	
Репрезентативне референце			
1	Savić S, Tamburić S, Jančić B, Milić J, Vuleta G. The impact of urea on colloidal structure of alkylpolyglucoside-based emulsions: physico-chemical and in vitro/vivo characterisation. U: T. Tadros, Colloid and Interface Science Vol. 4 (1. ed.).Wiley, February 2008.,259-274		
2	Cekić N, Savić S, Milić J, Savić M, Jović Ž, Malešević M. Phenytoin-loaded alginate and alginate-chitosan microparticles: preparation, encapsulation efficiency and release behavior, Drug Delivery 2007; 14 (8): 483-490		
3	Bezbradica D, Milic-Askrabic J, Petrovic S, Siler-Marinkovic S. An investigation of influence of solvent on the degradation kinetics of carotenoids in oil extracts of Calendula officinalis, Journal of Serbian Chemical Society 2005; 70 (1):115-124		
4	Milić J, Primorac M, Stupar M. Priručnik za praktičnu nastavu iz farmaceutske tehnologije sa biofarmacijom, oblast: sterilni lekoviti preparati, Grafopan, Beograd, 2005.		
5	Dragicevic-Curic N, Stupar M, Milic J, Zoric T, Krajisnik D, Vasiljevic D. Hydrophilic gels containing chlorophyllin-loaded liposomes: development and stability evaluation; Pharmazie 2005; 60 (8): 588-592		
6	Savić S, Tamburić S, Savić M, Milić J,Vuleta G. Vehicle- controlled effect of urea on normal and SLS-irritated skin, International Journal of Pharmaceutics 2004; 271: 269-280		
7	Vidanović D, Milić-Aškrabić J, Stanković M, Popržen V, Romić M. Effects of nonionic surfactants on physical stability of imunoglobulin G in aqueous solution during mechanical agitation; Pharmazie 2003; 58: 399 -404		
8	Krajišnik D, Milić J. Polimer-stabilized emulsion systems : structural characteristics and physical stability evaluation; Drug Development and Industrial Pharmacy 2003; 29: 701 -711		
9	Savić S, Milić J, Vuleta G, Primorac M. Physical characteristics of o/w emulsions based on acrylate polymeric emulsifiers or combination polymeric emulsifier/non-ionic emulsifier, S.T.P. Pharma Sciences 2002; 12 (5): 321-327		
10	Simović S, Tamburić S, Milić-Aškrabić J, Rajić D. An investigation into interactions between polyacrylic polymers and non-ionic surfactant: an emulsion preformulation study Int J Pharm 1999; 184:207-217.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		63	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		23	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		2	
Усавршавања		1. Гетеборг (Шведска) 9.-21.7.1980. Опрема за производњу парентералних препарата; 2. Београд, 20. - 31.1.2003. Добра произвођачка пракса и инспекција; 3. Београд, 12.- 16.5. 2003. Процена дела документације - Квалитет за регистрацију лека.	
Други подаци које сматрате релевантним		Ренцензент радова за часописе: Архив за фармацију(Фармацеутско друштво Србије), Drug Development and Industrial Pharmacy (Taylor&Francis), Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects (Elsevier) и European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics (Elsevier). Ренцензент уџбеника Фармацеутска технологија са биофармацијом - приручник за практичну наставу- емулзије, суспензијеполучврсти препарати за спољашњуупрмену/Г.Вулета, Наука, Београд 2004. Стручњак за процену експертских извештаја о фармацеутско-хемијској-биолошкој документацији за лек, именован од Агенције за лекове и медицинска средства Србије. Члан Савезне комисије за лекове Министарства здравља СР Југославије (2001. – 2003. год.), члан Републичке комисије за лекове Министарства здравља Републике Србије (2003. -2004. год.) и члан Комисије за стављање у промет хуманих лекова Агеије за лекове и медицинска средства Србије (2005-).	

Име, средње слово, презиме	Бранислава Р. Миљковић
Звање	редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Фармацеутски факултет, 14.10.1985.
Ужа научна област односно уметничка област	Фармакокинетика

Академска каријера

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Фармацеутски факултет	Фармакокинетика
Докторат	1994	Фармацеутски факултет	Фармакокинетика
Специјализација	2003	University of Aberdeen, Шкотска	Клиничка фармација
Магистратура	1989	Фармацеутски факултет	Фармакокинетика
Диплома	1985	Фармацеутски факултет	

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

	Назив предмета	Назив студентског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Фармакокинетика	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
2	Фармакокинетика	Магистар фармације-медицински биохемичар, интегрисане академске студије	
3	Клиничка фармација	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
4	Одабрана поглавља клиничке фармакокинетике	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
5	Фармакоепидемиологија	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Фармацеутски менаџмент и маркетинг	
6	Регистрациони досије и постмаркетиншко праћење лекова	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Фармакоэкономија и фармацеутска легислатива	
7	Фармакотерапија болести кардиоваскуларног и респираторног система	Специјалистичке академске студије – Фармација 2, модул Фармацеутска здравствена заштита	
8	Фармакотерапија болести гастроинтестиналног, ендокриног и мускулоскелетног система	Специјалистичке академске студије – Фармација 2, модул Фармацеутска здравствена заштита	
9	Фармакотерапија инфективних болести, карцинома; Хематолошки и биохемијски поремећаји	Специјалистичке академске студије – Фармација 2, модул Фармацеутска здравствена заштита	
10	Специфичности фармакотерапије у старих болесника, деце; болесника са поремећајима бубрега и/или јетре, трудница и дојиља. Комплијанса	Специјалистичке академске студије – Фармација 2, модул Фармацеутска здравствена заштита	
11	Интеракције и нежељена дејства лекова, фармакоэкономија и фармакоепидемиологија	Специјалистичке академске студије – Фармација 2, модул Фармацеутска здравствена заштита	
12	Извори информација о лековима, фармакотерапија заснована на доказима, критичка процена публикованих испитивања; Листе лекова, водичи у клиничкој пракси, клинички одит	Специјалистичке академске студије – Фармација 2, модул Фармацеутска здравствена заштита	
13	Спровођење Фармацеутске здравствене заштите у примарној здравственој заштити	Специјалистичке академске студије – Фармација 2, модул Фармацеутска здравствена заштита	
14	Спровођење Фармацеутске здравствене заштите у секундарној здравственој заштити	Специјалистичке академске студије – Фармација 2, модул Фармацеутска здравствена заштита	

Репрезентативне референце

1	Vucicevic K, Miljkovic B, Velickovic R, Pokrajac M, Mrhar A, Grabnar I. Population Pharmacokinetic Model of Carbamazepine Derived from Routine Therapeutic Drug Monitoring Data. Ther Drug Monit 2007; 29 (6):
2	Rakić A, Miljković B, Pokrajac M, Vučićević K.: High-performance liquid chromatographic method for the determination of moclobemide and its two major metabolites in human plasma, Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, 2007, 43, 1416-1422.
3	Kovačević I, Pokrajac M, Miljković B, Jovanović D, Prostran M: Comparison of liquid chromatography with fluorescence detection to liquid chromatography - mass spectrometry for the determination of fluoxetine and norfluoxetine in human plasma, Journal of Chromatography B, 2006, 830, 372-376.
4	Miljković B, Pokrajac M, Timotijević I, Varagić V: The influence of lithium on fluvoxamine therapeutic efficacy and pharmacokinetics in depressed patients on combined fluvoxamine-lithium therapy, International Clinical Psychopharmacology, 1997, 12, 207-212.
5	Pokrajac M, Miljković B, Simić D, Misailović-Brzaković B, Galetin A 1997: Pharmacokinetics and bioavailability of pentoxifylline in healthy volunteers-a comparative study of three oral formulations, European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics , 1997, 43 193-196.
6	Miljković BR, Pokrajac M, Timotijević I, Varagić VM 1997: Solid-phase extraction and high performance liquid chromatographic determination of amitriptyline and nortriptyline in human plasma, Journal of Liquid Chromatography and Related Technologies, 1997, 20, (7), 1067-1078.
7	Pokrajac M, Miljković B, Timotijević I: How does lithium influence amitriptyline/nortriptyline plasma levels, pharmacokinetics and effect in depressive patients on amitriptyline-lithium therapy. European Journal of Drug Metabolism Pharmacokinetics, 1993, 189 - 193.
8	Pokrajac M, Miljković B, Varagić VM, Lević Z: Pharmacokinetic interaction between valproic acid and phenobarbital, Biopharmaceutics Drug Disposition, 1993, 14, 81 - 86.
9	Groen K, Horan MA, Roberts NA, Gulat RS, Miljković BR, Jansen EJ, Paramsothy V, Breimer DD, Van Bezooijen CFA: The relationship between phenazone (antipyrene) metabolite formation and theophylline metabolism in healthy and frail elderly women. Clinical Pharmacokinetics, 1993, 25, 2, 136-144.
10	Pokrajac M, Miljković B, Spiridonović D, Varagić VM : An improved gas chromatographic determination of valproic acid and valpromide in plasma. Pharmaceutica Acta Helvetiae, 1992, 67, 237 - 240.

Збирни подаци научне и стручне активности наставника

Укупан број цитата	52		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	19		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		1	
Усавршавања	1. Center for Bio-Pharmaceutical Sciences, Leiden, Holandija (januar-maj 1990). Oblast Farmakokinetika; 2. Department of Clinical Pharmacy, Institute of Pharmacy, University of Bonn, Nemačka (mart-april 2002).		

Име, средње слово, презиме	Јелена В. Паројчић		
Звање	ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Фармацеутски факултет, 19.10.1992.		
Ужа научна област односно уметничка област			
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Фармацеутски факултет	фармацеутска технологија
Докторат	2004	Фармацеутски факултет	фармацеутска технологија
Специјализација	2005	Фармацеутски факултет	фармацеутска технологија
Магистратура	1996	Фармацеутски факултет	фармацеутска технологија
Диплома	1992	Фармацеутски факултет	физичка хемија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студентског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Фармацеутска технологија II	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
2	Индустријска фармација	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
3	Ветеринарски лекови	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
4	Биофармацеутска карактеризација лекова	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Индустриска фармација	
5	Индустријска производња лекова	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Индустриска фармација	
6	Обезбеђење квалитета у фармацеутској индустрији	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Индустриска фармација	
7	Формулација лекова	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Индустриска фармација	
8	Истраживање и развој у фармацеутској индустрији	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Индустриска фармација	
9	Регистрација лекова	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Индустриска фармација	
Репрезентативне референце			
1	Kovačević I, Parojčić J, Tubić-Grozdanis M, Langguth P. An investigation into the importance of “very rapid dissolution” criteria for drug bioequivalence demonstration using gastrointestinal simulation technology. The AAPS Journal 11 (2): 381-384, 2009		
2	Kovačević I, Parojčić J, Homsek I, Tubić-Grozdanis M, Langguth P. Justification of biowaiver for carbamazepine, a low soluble high permeable compound, in solid dosage forms based on IVIVC and gastrointestinal simulation. Mol Pharm. 6(1):40-47, 2009		
3	Parojčić J, Corrigan O.I, Rationale for ibuprofen co-administration with antacids: potential interaction mechanisms affecting drug absorption, Eur J Pharm Biopharm 69(2):640-647, 2008		
4	Parojčić J, Vasiljević D, Ibrić S, Đurić Z, Tablet Disintegration and Drug Dissolution in Viscous Media: Paracetamol IR Tablets, Int J Pharm, 355 (1-2) 93-99, 2008		
5	Parojčić J, Ibrić S, Đurić Z, Jovanović M, Corrigan OI. An investigation into the usefulness of generalized regression neural network analysis in the development of level A in vitro-in vivo correlation, Eur J Pharm Sci 2007, 30 (3-4): 264-272		
6	Ibrić S, Jovanović M, Đurić Z, Parojčić J, Solomun Lj, Lučić B. Generalized regression neural networks in prediction of drug stability, J Pharm Pharmacol 2007, 59 (5): 745-750.		
7	Vasiljević D, Parojčić J, Primorac M, Vuleta G. An investigation into the characteristics and drug release properties of multiple W/O/W emulsion systems containing low concentration of lipophilic polymer emulsifier. Int J Pharm 2006; 309: 171-177		
8	Parojčić J, Đurić Z, Jovanović M, Ibrić S, Kilibarda V, Jovanović D, Kovačević I. Biopharmaceutical characterization of sustained release matrix tablets based on novel carbomer polymers: formulation and in vivo investigation. Eur J Drug Metabol Pharmacokin, 2005; 30(1-2): 99-104.		
9	Parojčić J, Đurić Z, Jovanović M, Ibrić S. An investigation into the influence of dissolution media composition on drug release and in vitro – in vivo correlation for paracetamol matrix tablets prepared with novel carbomer polymers, J Pharm Pharmacol 2004; 56: 735-741.		
10	Parojčić J, Đurić Z, Jovanović M, Ibrić S. An investigation into the factors influencing drug release from hydrophilic matrix tablets based on novel carbomer polymers, Drug Delivery 2004; 11 (1): 59-65.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		94	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		25	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		1	
Усавршавања		постдокторске студије на School of Pharmacy and Pharmaceutical Science, Trinity College, Даблин, Ирска (2005); последипломско усавршавање у области образовања (PgCert in Medical Education, University of Dundee, Шкотска, 2009); већи број међународних семинара и курсева из области фармацеутске технологије и биофармације;	
Други подаци које сматрате релевантним		ментор две одбрањене докторске дисертације, рецензент за Journal of Pharmaceutical Sciences, International Journal of Pharmaceutics, Journal of Pharmacy and Pharmacology, Drug Development and Industrial Pharmacy; координатор међународног пројекта Темпус PQPharm (2010-2013)	

Име, средње слово, презиме		Марија М. Приморац	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет, 01.10.1978.	
Ужа научна област односно уметничка област		Фармацеутска технологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004	Фармацеутски факултет	Фармацеутске науке
Докторат	1992	Фармацеутски факултет	Фармацеутске науке
Специјализација	1989	Фармацеутски факултет	Фармацеутске науке
Магистратура	1984	Фармацеутски факултет	Фармацеутске науке
Диплома	1976	Фармацеутски факултет	Фармацеутске науке
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студентског програма, врста студија	Часова активне наставе
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	Козметичке сировине	Специјалистичке академске студије – Фармација 2, модул Козметологија	
6	Формулација и израда козметичких производа I	Специјалистичке академске студије – Фармација 2, модул Козметологија	
7	Формулација и израда козметичких производа II	Специјалистичке академске студије – Фармација 2, модул Козметологија	
8	Савремени носачи козметички активних супстанци	Специјалистичке академске студије – Фармација 2, модул Козметологија	
Репрезентативне референце			
1	Đekić Lj, Primorac M. The influence of cosurfactants and oils on the formation of pharmaceutical microemulsions based on PEG-8 caprylic/capric glycerides, Int J Pharm 2008; 352: 231-239.		
2	Vasiljević D, Parojčić J, Primorac M, Vuleta, G. An investigation into the characteristics and drug release properties of multiple W/O/W emulsion systems containing low concentration of lipophilic polymeric emulsifier, Int J Pharm 2006; 309:171-177.		
3	Vasiljević D, Vuleta G, Primorac M. The characterization of the semi-solid w/o/w emulsions with low concentrations of the primary polymeric emulsifiers, Int J Cosm Sci 2005; 27: 81-87.		
4	Đorđević Lj, Primorac M, Stupar M. In vitro release of diclofenac diethylamine from caprylocaproyl macrogolglycerides based microemulsions, Int J Pharm 2005; 296: 73-79.		
5	Đorđević Lj, Primorac M, Stupar M, Krajišnik D. Characterization of caprylocaproyl macrogolglycerides based microemulsion drug delivery vehicles for an amphiphilic drug, Int J Pharm 2004; 271: 11-19.		
6	Savić S, Milić J, Vuleta G, Primorac M. Physical characterisation of O/W emulsions based on acrylate polymeric emulsifiers or combination polimeric emulsifier / non-ionic emulsifier, S. T. P. Pharma Sciences 2002; 12: 321-327.		
7	Tasić Lj, Milić J, Primorac M and Simović S, Effect of cellulose ethers on indomethacin/cyclodextrin complexation, in: Proceed. 9th International symposium on cyclodextrins, Santiago de Compostela, May31-June3; J.J.Torres Labandeira and J.L. Vila-Jato (Eds.), Kluwer Academic Publishers 1998, 269-272		
8	Primorac M, Đaković Lj, Stupar M, Vasiljević D. The influence of temperature on the rheological behaviour of microemulsions, Pharmazie 1994; 49: 780-781.		
9	Vulović N, Primorac M, Stupar M, Ford J L. Some studies into the properties of indomethacin suspensions intended for ophtalmic use, Int J Pharm 1989; 55: 123-128.		
10	Primorac M, Sekulović D, Antonić S. In vitro determination the spermicidal activity of plant saponins, Pharmazie 1985; 40: 585-586.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		41	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		33	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		1	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

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
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	Часова активне наставе
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 Фармакоекономија 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	
Репрезентативне референце			
1	Savić S, Tamburić S, Jančić B, Milić J, Vuleta G. The impact of urea on colloidal structure of alkylpolyglucoside-based emulsions: physico-chemical and in vitro/vivo characterisation. U: T. Tadros, Colloid and Interface Science Vol. 4 (1. ed.), Wiley, February 2008. (<i>in press</i>).		
2	Savic S, Tamburic S, Kovacevic A, Daniels R, Müller-Goymann C. Natural surfactant-based emulsion systems: the influence of common pharmaceutical excipients on colloidal structure and physical stability. Journal of Dispersion Science and Technology 2008; 29 (9) (<i>in press</i>).		
3	Cekic ND, Savic SD, Savic MS, Jovic Z, Malesevic M, Milic J. Preparation and characterisation of phenytoin-loaded alginate-chitosan microparticles. Drug Delivery 2007; 14 (8) : 483-490.		
4	Savic S, Savic M, Tamburic S, Vuleta G, Vesic S, Muller-Goymann CC. 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. European Journal of Pharmaceutical Science 2007; 30: 441-450.		
5	Vucinic-Milankovic N, Savic S, Vuleta G, Vucinic S. The physicochemical characterization and in vitro/in vivo evaluation of natural surfactants-based emulsions as vehicles for diclofenac diethylamine. Drug Development and Industrial Pharmacy 2007; 33: 1-14.		
6	Savic SD, Savic MM, Vesic SA, Vuleta GM, Muller-Goymann CC. Vehicles based on a sugar surfactant: Colloidal structure and its impact on in vitro/in vivo hydrocortisone permeation. International Journal of Pharmaceutics 2006; 320(1-2): 86-95.		
7	Savic S, Vuleta G, Daniels R, Müller-Goymann C. Colloidal microstructure of binary systems and model creams stabilized with an alkylpolyglucoside non-ionic emulsifier. Colloid and Polymer Science 2005; 283: 439-451.		
8	Savic S, Vuleta G, Milic J, Tamburic S, Daniels R, Müller-Goymann C. Structural characterisation of multiphase emulsion systems based on an alkylpolyglucoside non-ionic emulsifier. La Rivista Italiana delle Sostanze Grasse 2005; 82 (5): 236-244.		
9	Savic S, Tamburic S, Savic M, Cekic N, Milic J, Vuleta G. Vehicle-controlled effect of urea on normal and SLS-irritated skin. International Journal of Pharmaceutics 2004;271(1-2):269-80.		
10	Vasiljević D, Savić S, Đorđević Lj, Krajišnik D. Priručnik iz kozmetologije. Nauka, Beograd, 2007. (udžbenik)		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		17	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		11	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		2	0
Усавршавања	2003/2004 - 6-месечне докторске студије на Институту за фармацеутску технологију Техничког Универзитета у Брауншвајгу, Немачка, период 1.7.-1.10.2003. године; 11.1.-11.4.2004. године 2007 - Постдокторско усавршавање на Институту за фармацеутску технологију Техничког Универзитета у Брауншвајгу, Немачка и Институту за фармацеутску технологију Универзитета у Тибингену; 3.6.-2.9.2007.		
Други подаци које сматрате релевантним	У периоду 24.10.1994. - 8.10.2001. године запослена у Инситуту Галенике а.д. у Сектору за развој финалних технологија; у овом периоду развијено 5 технологија лековитих препарата на производном нивоу (уведених у производњу) и 8 технологија лековитих и козметичких препарата на лабораторијском нивоу. Члан Радне групе за израду Правилника о условима у погледу здравствене исправности предмета опште употребе који се могу стављати у промет, при Министарству здравља Републике Србије (2006.-2007.) Сарадња са Институтом за фармацеутску технологију Универзитета у Тибингену на пољу физикохемијске карактеризације колоидних носача лекова		

Име, средње слово, презиме		Мирослав М. Савић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет, 16.03.1998.	
Ужа научна област односно уметничка област		фармакологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Фармацеутски факултет	експериментална фармакологија
Докторат	2004	Медицински факултет	експериментална фармакологија
Специјализација			
Магистратура	2002	Медицински факултет	експериментална фармакологија
Диплома	1997	Фармацеутски факултет	фармакологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета		Часова активне наставе
1	Фармакологија		Магистар фармације, интегрисане академске студије
2	Фармакологија		Магистар фармације-медицински биохемичар, интегрисане академске студије
3	Фармакотерапија		Магистар фармације, интегрисане академске студије
Репрезентативне референце			
1	Savić MM, Clayton T, Furtmüller R, Gavrilović I, Samardžić J, Savić S, Huck S, Sieghart W, Cook JM. PWZ-029, a compound with moderate inverse agonist functional selectivity at GABA _A receptors containing α5 subunits, improves passive, but not active, avoidance learning in rats. Brain Research, accepted Manuscript, available online 19 February 2008.		
2	Savić MM, Huang S, Furtmüller R, Clayton T, Huck S, Obradović DI, Ugrešić ND, Sieghart W, Bokonić DR, Cook JM. Are GABA(A) Receptors Containing alpha5 Subunits Contributing to the Sedative Properties of Benzodiazepine Site Agonists? Neuropsychopharmacology 2008; 33: 332-9.		
3	Savić S, Savić M, Tamburić S, Vuleta G, Vesic S, Muller-Goymann CC. 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. Eur J Pharm Sci 2007; 30: 441-50.		
4	Savić SD, Savić MM, Vesic SA, Vuleta GM, Muller-Goymann CC. Vehicles based on a sugar surfactant: Colloidal structure and its impact on in vitro/in vivo hydrocortisone permeation. Int J Pharm 2006; 320(1-2):86-95.		
5	Savić MM, Obradović DI, Ugrešić ND, Cook JM, Yin W, Van Linn M, Bokonić DR. Benzodiazepine site inverse agonists and locomotor activity in rats: bimodal and biphasic influence. Pharmacol Biochem Behav 2006;84(1):35-42.		
6	Obradović DI, Savić MM, Obradović MM, Ugrešić ND, Bokonić DR. The lack of bicuculline and picrotoxin influence on midazolam depressant action on brain oxygen consumption. Neurosci Lett 2006 Apr 24;397(3):201-4.		
7	Savić MM, Obradović DI, Ugrešić ND, Cook JM, Sarma PV, Bokonić DR. Bidirectional effects of benzodiazepine binding site ligands on active avoidance acquisition and retention: differential antagonism by flumazenil and beta-CCt. Psychopharmacology 2005 Jul;180(3):455-65.		
8	Savić MM, Obradović DI, Ugrešić ND, Cook JM, Yin W, Bokonić DR. Bidirectional effects of benzodiazepine binding site ligands in the passive avoidance task: differential antagonism by flumazenil and beta-CCt. Behav Brain Res 2005 Mar 30;158(2):293-300.		
9	Savić MM, Obradović DI, Ugrešić ND, Cook JM, Yin W, Bokonić DR. Bidirectional effects of benzodiazepine binding site ligands in the elevated plus-maze: differential antagonism by flumazenil and beta-CCt. Pharmacol Biochem Behav 2004 Oct;79(2):279-90.		
10	Savić MM, Obradović DI, Ugrešić ND, Bokonić DR. The influence of diazepam on atropine reversal of behavioural impairment in dichlorvos-treated rats. Pharmacol Toxicol 2003 Nov;93(5):211-8.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		24	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		15	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		1	0
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним		Члан Комисије за традиционалне и биљне лекове при Агенцији за лекове и медицинска средства Србије (2007-); члан стручног одбора Фармацеутског друштва Србије (2007-); рецензент за Pharmacology Biochemistry and Behavior	

Име, средње слово, презиме		Слађана С. Шобајић	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет, 04.11.1985.	
Ужа научна област односно уметничка област			
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Фармацеутски факултет	хемија хране и дијететских производа
Докторат	1996	Фармацеутски факултет	броматологија
Специјализација	1998	Фармацеутски факултет	санитарна хемија
Магистратура	1991	Фармацеутски факултет	броматологија
Диплома	1982	Фармацеутски факултет	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студентског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Броматологија	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
2	Дијететика	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
3	Броматологија	Магистар фармације-медицински биохемичар, интегрисане академске студије	
	Дијететика	Магистар фармације-медицински биохемичар, интегрисане академске студије	
4	Контрола здравствене исправности намирница I	Магистар фармације-медицински биохемичар, интегрисане академске студије	
5	Контрола здравствене исправности намирница II	Магистар фармације-медицински биохемичар, интегрисане академске студије	
6	Здравствена исправност предмета опште употребе	Магистар фармације-медицински биохемичар, интегрисане академске студије	
Репрезентативне референце			
1	Gordana Perunicic-Pekovic, Zorica Rasic-Milutinovic, Sladjana Sobajic, Ivana Djuricic and Radojka Maletic: Protein-energy wasting, chronic inflammation and PUFAs: metabolic and cardiovascular risk in ESRD; Chapter V, In: Fish Consumption and Health, Editors: George P, Gagne and Richard H, Medrano; ISBN 978-1-60741-151-2, 2009 Nova Science Publishers, Inc.		
2	Pavlović Z, Miletić I, Jokić Ž, Šobajić S (2009). The effect of dietary selenium source and level on hen production and egg selenium concentration. Biol Trace Elem Res 131 (3); 263-270		
3	Đukić N, Šobajić S, Đorđević B, Miletić I, Gajić I (2009). Dietary fiber intake of adolescents living in a boarding school in north.-eastern part of Serbia: comparison of analyzed and calculated values. Int J Food Sci Nutr 60:S6; 14		
4	A. Cerović, I. Miletić, D. Blagojević, S. Sobajić, M. Vasiljevska, M. Poznanić, M. Radusinović (2008). Effects of Low, Adequate and High Dietary Zinc Intake on Metabolic Interactions between Zinc, Copper and Iron in Different Mongolian Gerbil Tissues. Acta Vet. Brno 77: 17–23		
5	Đuričić I, Šobajića S, Peruničić-Peković G, Stojanov M, Rašić Z. Consumption of fish oil supplement alters erythrocyte fatty acid composition in overweight, hypercholesterolemic, middle-aged Serbians, Nutrition Research 2007; 27 : 529–534		
6	A. Cerović, I. Miletić, S. Šobajić, D. Blagojević, M. Radusinović, A. El-Soheymy. Effects of zinc on the mineralization of bone nodules from human osteoblastlike cells, Biological Trace Element Research 2007; 116: 61-71		
7	GB Perunicic-Pekovic, ZR Rasic, SI Pljesa, SS Šobajić, I Đuričić, R Maletic, DK Ristic-Medić. Effect of n-3 fatty acids on nutritional status and inflammatory markers in haemodialysis patients, Nephrology 2007; 12: 331-336		
8	Z. Rašić-Milutinović, G. Peruničić, S. Plješa, Z. Gluvić, S. Šobajić, I. Đuričić, D. Ristić. Effects of n-3 PUFAs supplementation on insulin resistance and inflammatory biomarkers in hemodialysis patients, Renal Failure 2007; 29: 321-329		
9	Tomić A, Petrović S, Pucarević M, Šobajić S, Ristić M, Niketić M. Fatty acid composition of two Athamanta turbith subspecies, Chemistry of Natural Compounds 2006; 42: 391-393		
10	Cerović A, Miletić I, Šobajić S, Blagojević D, Jones DJ, Poznanić M, Radusinović M. Effect of zinc on the levels and distribution of fatty acids and vitamin A in blood plasma chylomicrons. Biological Trace Element Research 2006;112 (2): 145-158		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		67	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		24	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		2	
Усавршавања		Барселона, Шпанија, 19.-25.новембар 2007.; организовање међулабораторијских упоредних испитивања (Department of Agriculture, Food and Rural Action, Laboratori Agroalimentari, of Generalitat	
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Иван М. Станковић	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет, 08.10.1985.	
Ужа научна област односно уметничка област		хемија хране и дијететских производа	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Фармацеутски факултет	хемија хране и дијететских производа
Докторат	1996	Фармацеутски факултет	броматологија
Специјализација	1999	Фармацеутски факултет	санитарна хемија
Магистратура	1992	Фармацеутски факултет	броматологија
Диплома	1985	Фармацеутски факултет	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студентског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Броматологија	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
2	Дијететика	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
3	Броматологија	Магистар фармације-медицински биохемичар, интегрисане академске студије	
4	Контрола здравствене исправности намирница I	Магистар фармације-медицински биохемичар, интегрисане академске студије	
5	Контрола здравствене исправности намирница II	Магистар фармације-медицински биохемичар, интегрисане академске студије	
6	Здравствена исправност предмета опште употребе	Магистар фармације-медицински биохемичар, интегрисане академске студије	
Репрезентативне референце			
1	Konic-Ristic, Aleksandra; Savikin, Katarina; Zdunic, Gordana; Jankovic, Teodora; Juranic, Zorica; Menkovic, Nebojsa; Stankovic, Ivan. Biological activity and chemical composition of different berry juices. Food Chemistry 2011 125 (4):1412-1417		
2	Zorica Juranic, Jelena Radic, Aleksandra Konic-Ristic, Svetislav Jelic, Biljana Mihaljevic, Ivan Stankovic, Suzana Matkovic, Irina Besu, Dušica Gavrilović (2008). Humoral immunoreactivity to gliadin and to tissue transglutaminase is present in some patients with multiple myeloma. BMC Immunology, 9:22, 1-5		
3	A. Konic-Ristic, D. Dodig, R. Krstic, S. Jelic, I. Stankovic, A. Ninkovic, J. Radic, I. Besu, B. Bonaci-Nikolic, Nj. Jojic, M. Djordjevic, D. Popovic, Z. Juranic (2009). Different levels of humoral immunoreactivity to different wheat cultivars gliadin are present in patients with celiac disease and in patients with multiple myeloma. BMC Immunology, 10:32, 1-7		
4	I. Stankovic, Pullulan, u Compendium of food additive specifications, FAO Food and Nutrition Paper 52, Add. 13, Rim, 2005, 35-38, ISBN 92-5-105355-3		
5	Ivan Stanković, Pullulan – Chemical and Technical Assessment, u JECFA on line publication, ftp://ftp.fao.org/esn/jecfa/cta/CTA_65_Pullulan.pdf, 2005, 1-8		
6	C. E. Fisher, D.G. Hattan, Y. Kawamura, P. M. Kuznesof, I. Stankovic, C. Tohyama, A. Tritcher i sar., Evaluation of certain food additives and contaminants, World Health Organization, WHO technical report series; 922, WHO Geneva 2004, ISBN 92-4-120922-4		
7	I. Stankovic, Aluminium lakes of colouring matters (General specifications), u Compendium of food additive specifications, FAO Food and Nutrition Paper 52, Add. 12, Rim, 2004, 9-10, ISBN 92-5-105246-8		
8	I. Stankovic, Aluminium powder, u Compendium of food additive specifications, FAO Food and Nutrition Paper 52, Add. 12, Rim, 2004, 11-12, ISBN 92-5-105246-8		
9	I. Stankovic, Zeaxanthin-rich extract from Tagetes erecta, u Compendium of food additive specifications, FAO Food and Nutrition Paper 52, Add. 12, Rim, 2004, 65-66, ISBN 92-5-105246-8		
10	I. Stankovic, Zeaxanthin (Synthetic), u Compendium of food additive specifications, FAO Food and Nutrition Paper 52, Add. 12, Rim, 2004, 61-64, ISBN 92-5-105246-8		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		8	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		2	
Усавршавања	Варшава, Пољска, 1.- 4.октобар 2007. FAO/WHO Regional Training Seminar; Каиро, Египат 28. - 31. октобар 2007. Inter-regional International Total Diet Study Workshop Светске здравствене организације.		
Други подаци које сматрате релевантним	Експерт Заједничког експертског комитета Светске здравствене организације и Организације за храну и пољопривреду Уједињених Нација за адитиве хране - JECFA; Експерт Европског тела за безбедност хране -EFSA; Председник или члан већег броја радних група за израду прописа о квалитету и безбедности хране и предмета опште употребе; Делегат Србије у комитетима Codex alimentarius-a; Члан већег броја научних одбора и председавајући на међународним и домаћим скуповима.		

Име, средње слово, презиме		Биљана С. Стојановић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет, 5.2.1998.	
Ужа научна област односно уметничка област		Аналитика лекова	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Фармацеутски факултет	Фармација, аналитика лекова
Докторат	2008	Фармацеутски факултет	Фармација, фармацеутска хемија
Специјализација	2008	Фармацеутски факултет	Фармација, испитивање и контрола лекова
Магистратура	2004	Фармацеутски факултет	Фармација, фармацеутска хемија
Диплома	1997	Фармацеутски факултет	Фармација, ботаника
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студентског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Фармацеутска анализа	Магистар фармације, интегрисане академске студије Специјалистичке академске студије – Фармација 3, модул Пуштање лека у промет	
2	Фармацеутска регулатива у контроли лекова	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
3	Систем управљања квалитетом	Специјалистичке академске студије – Фармација 3, модул Пуштање лека у промет	
4	Примена оптимизационих техника у фармацеутском истраживању и развоју	Специјалистичке академске студије – Фармација 3, модул Пуштање лека у промет	
5	Материјали за паковање и амбалажа	Специјалистичке академске студије – Фармација 3, модул Пуштање лека у промет	
6	Билошки лекови	Специјалистичке академске студије – Фармација 3, модул Пуштање лека у промет	
Репрезентативне референце			
1	Jančić-Stojanović, B., Popović, I., Malenović A., Ivanović, D., Medenica, M.: Factorial Design in Optimization of Chromatographic Separation of Ramipril and Its Impurities. <i>Chromatographia</i> 2010, 71: 799–804.		
2	Mašković M., Jančić-Stojanović B., Malenović A., Ivanović D., Medenica M.: Assessment of liquid chromatographic method robustness employing Plackett-Burman design. <i>Acta Chromatogr.</i> 2010, 22 (2): 281–296.		
3	Jančić-Stojanović, B., Ivanović, D., Malenović, A., Medenica, M.: Artificial neural networks in analysis of indinavir and its degradation products retention. <i>Talanta</i> 2009, 78: 107–112.		
4	Jančić-Stojanović, B., Malenović, A., Ivanović, D., Rakić, T., Medenica, M.: Chemometrical evaluation of ropinirole and its impurity's chromatographic behavior. <i>J. Chromatogr. A</i> 2009, 1216: 1263–1296.		
5	Jančić, B., Medenica, M., Ivanović, D., Malenović, A., Popović I.: Chromatographic Behavior of Fosinopril Sodium and Fosinoprilat using Neural Networks. <i>Chromatographia</i> 2008, 67: S123–S127.		
6	Jančić, B., Medenica, M., Ivanović, D., Janković, S., Malenović, A.: Monitoring of fosinopril sodium impurities by liquid chromatography mass spectrometry including the neural networks in method evaluation. <i>J. Chromatogr. A</i> , 2008, 1189: 366–373.		
7	Medenica, M., Ivanović, D., Mašković, M., Jančić, B., Malenović, A.: Evaluation of impurities level of perindopril <i>tert</i> -butylamine in tablets. <i>J. Pharm. Biomed. Anal.</i> 2007, 44: 1087–1094.		
8	Malenović, A., Medenica, M., Ivanović, D., Jančić, B.: Influence of structural and interfacial properties of microemulsion eluent on chromatographic separation of simvastatin and its impurities. <i>J. Chromatogr A</i> 2006; 1131 (1–2): 67–73.		
9	Jančić, B., Ivanović, D., Medenica, M., Malenović, A., Marković, S.: Microemulsion liquid chromatographic method for characterisation of fosinopril sodium and fosinoprilat separation with chemometrical support. <i>Anal. Bional. Chem.</i> 2005; 383 (4): 687–694.		
10	. Medenica, M., Jančić, B., Ivanović, D., Malenović, A.: Experimental design in reversed-phase high-performance liquid chromatographic analysis of imatinib mesylate and its impurity. <i>J. Chromatogr. A</i> 2004; 1031: 243–248.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		133	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		33	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		1	-
Усавршавања		–	
Други подаци које сматрате релевантним	Ментор 5 дипломских радова и члан комисије за одбрану 1 докторске дисертације. Од 2010. год. ангажована као наставник за предмет Фармацеутска анализа уи контрола лјекова на Одсеку Фармација Медицинског факултета у Подгорици, Црна Гора. Члан Фармацеутског друштва Србије (ФДС).		

Име, средње слово, презиме		Љиљана М. Тасић	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет, 02.02.1989.	
Ужа научна област односно уметничка област		социјална фармација и истраживање фармацеутске праксе	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Фармацеутски факултет	Фармацеутска пракса
Докторат	1997	Albert Szent Gyorgy Medical University	Фармација
Специјализација	1995	Фармацеутски факултет	Фармацеутска технологија
Магистратура	1984	Фармацеутски факултет	Фармацеутска технологија
Диплома	1976	Фармацеутски факултет	Фармација
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студентског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Увод у фармацију	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
2	Фармацеутска пракса	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
3	Фармацеутско законодавство и етика	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
5	Организација фармацеутске делатности	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
6	Фармацеутски маркетинг	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
7	Фармакоэкономија и фармакоепидемиологија	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
8	Управљање снабдевањем лекова	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
9	Основе здравственог менаџмента	Магистар фармације-медицински биохемичар, интегрисане академске студије	
10	Фармацеутски менаџмент	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Фармацеутски менаџмент и маркетинг	
11	Фармацеутски маркетинг	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Фармацеутски менаџмент и маркетинг	
12	Информационе технологије у фармацији	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Фармацеутски менаџмент и маркетинг	
13	Информационе технологије у фармацији	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Фармакоэкономија и фармацеутска легислатива	
14	Електронско пословање у фармацији	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Фармацеутски менаџмент и маркетинг	
15	Комуникације у фармацији	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Фармацеутски менаџмент и маркетинг	
16	Иновативни бизнис у фармацији	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Фармацеутски менаџмент и маркетинг	
17	Фармацеутска легислатива	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Фармакоэкономија и фармацеутска легислатива	
18	Снабдевање лековима	Специјалистичке академске студије – Фармација 1, модул Фармакоэкономија и фармацеутска легислатива	
Репрезентативне референце			
1	Gordana Pejović, Jovan Filipović, Ljiljana Tasić, How to remove barriers to medicines trade in emerging economies: the role of medicines regulatory authority in Serbia, Accred Qual Assur 2011 (in press) DOI 10.1007/s00769-010-0749-7		
2	Marinković V, Večerkov-Vukmirović S, Tasić Lj, Majstorović VD. Istraživanje QM prakse u farmaceutskoj industriji Srbije. Total Quality Management & Excellence 2009; 37(1-2): 133-7.		
3	Tadić I, Tasić Lj, Đorđević B, Kundaković T, Rakić M, Bogavac-Stanojević N. Analiza upotrebe dijetetskih suplemenata za smanjenje telesne mase. Vojnosanit Pregl 2010; 67 (10): 831-7.		
4	Petric M, Tasic Lj, Sukljević S. Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drug Usage and Gastrointestinal Outcomes in Republic of Serbia. Journal of Pain & Palliative Care Pharmacotherapy. 2009; 23(1): 40-7.		
5	Lakić D, Tadić I, Vujašinović Stupar N, Tasić Lj. Osteoporoza i farmakoeкономски аспекти. U: Ilić K, Tasić Lj. Zdravlje žena u Srbiji – Promocija zdravlja, prevencija bolesti i terapija. Farmaceutski fakultet Univerziteta u Beogradu 2009: 312-28.		
6	Tasić Lj, Jović S, Kocić-Pešić V. Primarna zdravstvena zaštita i farmaceutska praksa – razvoj farmaceuthkih usluga. U: Ilić K, Tasić Lj. Zdravlje žena u Srbiji – Promocija zdravlja, prevencija bolesti i terapija. Farmaceutski fakultet Univerziteta u Beogradu 2009: 5-23.		
7	Совтић Д, Тасић Љ, Стојановић С. Анализа потрошње антибиотика у региону Београда, Арх фарм, 2006;56: 802-803		
8	Миљковић С, Тасић Љ, Коризма Н, Јовичић В. Анализа тржишта производа за заштиту од сунчевог зрачења, Арх фарм 2006; 56: 150-163		
9	Mladenovska D, Tasić D, Tasić Lj: Utility of media on health promotion and selfmedication, Value in health, 2005; 49(5):292.		

10	A.Cvetkovski, R.Bettini, <u>Lj. Tasić</u> , M.Stupar, I Casini, F.Giordano: Thermal properties of binary mixtures of β -cyclodextrin with carbamazepine polymorphs, <i>J Term Anal Cal</i> , 2002; 68: 669-678.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		19	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		25	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		0	0
Усавршавања	1.Department of Pharmaceutical Technology, University of Tübingen, Germany, (october 1998-january 1999), област:pharmaceutical technology 2.Department of Pharmaceutical Technology ASGMU, Szeged, Hungary (partially from 1990 to 1997), област:pharmaceutical technology 3. Health Outcomes Research Diploma, Vienna School of Clinical Research, Austria, (2004) (Modul I - Evidence Based Medicine and its application in Drug Utilisation, Modul II - Health Outcomes research and pharmacoeconomics, Modul III Drug Pricing, Reimbursement Policy), Област: клиничка истраживања;		
Други подаци које сматрате релевантним	Водећи оцењивач Quality Management System (QMS) код SIQ (Slovenian Institute of Quality)(2003); регистровани оцењивач код IRCA (London),(2005); област: менаџмент система квалитета; члан РСК за стално унапређење квалитета здравствене заштите и безбедност пацијената (2009); члан борда ЈУСК-а и НТК Фармација (2002); члан борда ЦЕЕ удружења ИСПОР (2002); члан уредништва и рецензент многих домаћих и иностраних часописа.		

Име, средње слово, презиме		Драгана Д. Васиљевић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет, 1986.	
Ужа научна област односно уметничка област			
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Фармацеутски факултет	фармацеутска технологија
Докторат	2009	Фармацеутски факултет	фармацеутска технологија
Специјализација			
Магистратура	1992	Фармацеутски факултет	фармацеутска технологија
Диплома	1986	Фармацеутски факултет	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студентског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Фармацеутска технологија II	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
2	Козметологија	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
3	Ветеринарски лекови	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
4	Медицинска средства	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
5	Формулација и израда козметичих производа I	Специјалистичке академске студије – Фармација 2, модул Козметологија	
6	Формулација и израда козметичих производа II	Специјалистичке академске студије – Фармација 2, модул Козметологија	
Репрезентативне референце			
1	Vasiljevic D, Parojcic J, Primorac M, Vuleta G. <i>Rheological and droplet size analysis of W/O/W multiple emulsions containing low polymeric emulsifier concentration</i> . J Serb Chem Soc 2009; 74: 801-816.		
2	Vasiljevic D, Parojcic J, Primorac M, Vuleta G. <i>An investigation into the characteristics and drug release properties of multiple W/O/W emulsion systems containing low concentration of lipophilic polymeric emulsifier</i> . Int J Pharm 2006; 309: 171-177.		
3	Parojčić J, Vasiljević D, Ibrić S, Djurić Z. <i>Tablet Disintegration and Drug Dissolution in Viscous Media: Paracetamol IR Tablets</i> . Int J Pharm 2008; 355: 93-99.		
4	Dragicevic-Curic N, Stupar M, Milić J, Zorić T, Krajisnik D, Vasiljević D. <i>Hydrophilic gels containing chlorophyllin-loaded liposomes: Development and stability evaluation</i> . Pharmazie 2005; 60: 588-592.		
5	Vasiljević D, Vuleta G, Primorac M. <i>The characterization of the semi-solid w/o/w emulsions with low concentrations of the primary polymeric emulsifiers</i> . Int J Cosm Sci 2005; 27: 81-87.		
6	Vučinić-Milanković N, Vuleta G, Vasiljević D, Milanković R. <i>Stability investigation of emulsions with emulsifier Montanov™ 68 by monitoring the droplet size and rheological properties of emulsions</i> . SOFW Journal 2003; 129: 34-40.		
7	Loncar I, Vasiljevic D, Toskic-Radojicic M, Vuleta G. <i>Sustained release of metronidazole benzoate from the dental oleogels based on glyceryl mono-oleat</i> . Eur J Pharm Sci 25; 2005; S152-S153.		
8	Vasiljević D, Savić S, Primorac P. <i>Tretman i terapija ostarele kože: dermokožmetički i dermofarmaceutski preparati</i> . Arh farm 2009; 59: 457–472.		
9	Vasiljević D, Savić S, Nikolić J, Vuleta G. <i>Kozmetički proizvodi za zaštitu kože od uboda insekata – uloga farmaceuta</i> . Arh farm, 2008; 58: 20-35.		
10	Vasiljević D, Savić S, Vuleta G. <i>Efekti kozmetičkih proizvoda za negu i zaštitu dječije kože</i> . Arh farm, 2005; 55: 456-473.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		41	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		2	-
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним		рецензент за: Drug Development and Industrial Pharmacy, European Journal of Pharmaceutical Sciences, Journal of Drug Delivery Science and Technology, Computational and Mathematical Methods in Medicine	

Име, средње слово, презиме		Соте М. Владимиров	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет, 03.11.1975.	
Ужа научна област односно уметничка област		Фармацеутска-медицинска хемија и структурна анализа	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1995	Фармацеутски факултет	фармацеутска хемија
Докторат	1985	Фармацеутски факултет	фармацеутска хемија
Специјализација	1990	Фармацеутски факултет	аналитика лекова
Магистратура	1978	Фармацеутски факултет	фармацеутска хемија
Диплома	1975	Фармацеутски факултет	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студентског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Фармацеутска хемија I	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
2	Фармацеутска хемија II	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
3	Фармацеутска хемија III	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
4	Одабрана поглавља фармацеутске хемије	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
Репрезентативне референце			
1	B.Ribar, Gy.Argay, A.Kalman, S.Vladimirov, D.Živanov-Stakić; Crystal Structures of 14-Hydroxy-3-oxo-14β-bufa-1,4,20,22-tetraenolide and 3β,14-dihydroxy-14β-bufa-4,20,22-trienolide; J.Chem.Research S, 1983) 90.		
2	S.Vladimirov, D.Živanov-Stakić, B.Ribar; A steroidal sapogenin from Helleborus Multifidus Vis. subsp. Serbicus (Adamovic) Merxm.& Podl.; Phytochemistry 30 (1991)1724.		
3	A.Kalman, Gy.Argay, D.Živanov-Stakić, S.Vladimirov, B.Ribar; Novel Observations on the "Main-Part" Isostructuralism exhibited by Various Steroid Molecules: Structures of 5-Androstene-3β,17β-diol Monohydrate and a 1:2 Adduct of Digitoxigenin and Digirezigenin; Acta Cryst. B48 (1992) 812.		
4	D.Agbaba, S.Erić, K.Karljiković-Rajić, S.Vladimirov, D.Živanov-Stakić; Spectrophotometric determination of certain cephalosporins using ferrihydroxamat method; Spectroscopy Letters 30(1997)309-319.		
5	D.Agbaba, T.Miljković, V.Marinković, D.Živanov-Stakić, S.Vladimirov; Quantitative Analysis of Sulpiride and Impurities of 2-Aminomethyl-1-ethylpyrrolidine and methyl-5-sulphamoyl-2-methoxybenzoate in Pharmaceuticals by HPTLC and Scanning Densitometry; Journal of AOAC International 82(4) (1999)825-830.		
6	M.Jovanović, J.Brborić, S.Vladimirov, Lj.Šuturkova; Correlation between lipophilicity of the ligands and the hepatobiliary properties of the radiopharmaceuticals: Approach to the devolepment of new IDA derivatives; J.Radioanalyt.Nucl.Chem.245(2000)555.		
7	V.Marinković, D.Agbaba, S.Vladimirov, S.Stanković; Simultaneous HPLC determination of nifedipine and synthesys impurities; J.Pharm.Biomed.Anal. 24 (2001)993 .		
8	J.S.Brborić, S. Vladimirov, M.Jovanovic, N.Dogović; The synthesis of Novel iodineted Iminodiacetic Acid Analogues as Hepatobiliary Imaging Agents; Monatsch.Chem. 153(2004)1009-1014.		
9	Lj. Živanović, I. Ivanović, S.Vladimirov, M.Zečević; Investigation of chromatographic conditions for the separation of cefuroxime axetil and its geometric isomer; J.Chromatogr B 800 (2004) 175-179 .		
10	N. Nikolić, D. Veselinović, S. Vladimirov, K. Karljiković-Rajić, H. Lingeman.; Chiral Ligand-exchange Chromatography as the Screening Method for Proposed Modifications in Exametazime Synthesis to Exchange Diastereoselectivity; J. Pharm. Biomed. Anal. 34(2004) 285-293.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		262	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		87	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		1	
Усавршавања	Лабораторија за структура истраживања, Института за физику, Универзитета у Новом Саду под руководством академика Проф. др Беле Рибар и у Централном истраживачком институту за хемију, Мађарске академије наука у Будимешти, Мађарска под руководством академика Проф. др Алајоша Калмана		
Други подаци које сматрате релевантним	Био је професор по позиву на Фармацеутском факултету у Сарајеву у периоду од две школске године 1988.-1990. и продекан за финансије у три мандатна периода. Тренутно је редовни професор фармацеутске хемије и продекан за финансије Фармацеутског факултета, Универзитета у Београду, професор по позиву на одсеку Фармације Медицинског факултета у Бањој Луци од 1996. године и координатор и члан комисије за регистрацију лекова, Агенције за лијекове Републике Српске од 2003. године, експерт из научне области фармацеутске хемије од 1996. године, технички експерт Југословенског акредитационог тела (ЈУАТ сада АТЦ) од 2002. године, члан је ФДС, СХД Кристалографског друштва СРЈ и Фармацеутске Интернационалне Федерације (FIP). У периоду од 1996.-2002. године је био рецензент пројеката финансираних од Савезног Министарства за науку, развој и заштиту животне средине СРЈ, члан стручне групе за номенклатуру, хемијске особине и степен чистоће фармацеутских супстанци и реагенаса прилагођеног превода 3. Европске фармакопеје, издања Ph.Jug.V у периоду 1999-2001., члан комисије за регистрацију помоћних лековитих средстава у два мандатна периода од 2002.-2005., рецензент 5 одобрених уџбеника Фармацеутског факултета и једног уџбеника за средњу хемијску школу. Коаутор је практикума из фармацеутске хемије за студенте III године Фармацеутског факултета у више издања и два уџбеника из фармацеутске хемије за студенте Фармацеутског факултета Универзитета у Београду и уџбеника за средњу школу из фармацеутске хемије.		

Име, средње слово, презиме		Мира Л. Зечевић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет, 19.10.1987.	
Ужа научна област односно уметничка област		Аналитика лекова	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Фармацеутски факултет	Аналитика лекова
Докторат	1998	Фармацеутски факултет	Фармацетуска хемија
Специјализација	2002	Фармацеутски факултет	Испитивање и контрола лекова
Магистратура	1992	Фармацеутски факултет	Фармацеутска хемија
Диплома	1987	Фармацеутски факултет	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студентског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Фармацеутска анализа	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
2	Фармацеутска регулатива у контроли лекова	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
3	Испитивање и контрола квалитета козметичких производа	Специјалистичке академске студије – Фармација 2, модул Козметологија	
Репрезентативне референце			
1	Validation of liquid chromatographics method for analysis of lidocaine hydrochloride, dexamethasone acetate, calcium dobesilate, buthylhydroxyanisol and degradation product hydroquinon in suppositories and ointment Lj. Živanović, M. Zečević , S. Marković, S. Petrović, I. Ivanović, Journal of Chromatography A, 1088 (2005), 182-186		
2	Validation of a high-performance liquid chromatographic method for the simultaneous determination of tramadol and its impurities in oral drops as a pharmaceutical formulation, M. Zecevic , Lj.Živanović, Ž. Stanković, B. Jocić, Journal of Chromatography A, 1119 (2006), 251-256		
3	Investigation of chromatographic conditions for the separation of ofloxacin and its degradation products Lj. Živanović, G. Žigić, M. Zečević, Journal of Chromatography A, 1119 (2006), 224-230		
4	A stability indicating assay method for cefuroxime axetil and its application to analysis of tablets exposed to accelerated stability test conditions, Ivanovic Ivana, Zivanovic Ljiljana, Zecevic Mira , Journal of Chromatography A, 1119 (2006), 209-215		
5	Development and validation of liquid chromatography method for the separation of valdecoxib and its SC-77852 imurity M. Zečević , G. Savić and Lj. Živanović, Analytical Letters, 39 (2006), 1875-1890		
6	Validation of HPLC Method for Simultaneous Determination of Eletriptan and its Imurity UK 120.413 in Relpax® Tablets Mira Zečević , Biljana Jocić, Snežana – Agatonović- Kuštrin and Ljiljana Živanović, J. Serb. Chem. Soc. 71 (11) 1195-1205 (2006)		
7	Validation of HPLC method for the determination of valdecoxib and its degradations products: a mixture of α- and β-n-lactosyl sulfonamide anomers, G. Savić, M. Zečević , B. Jocić, Lj. Živanović, Chromatographia, 66, 29-35, 2007.		
8	Development of Liquid Chromatographic Method for Simultaneous Determination of Mycophenolate Mofetil and Its Degradation Product Mycophenolic Acid in dosage form, Ana Protić, Ljiljana Živanović, Mira Zečević , Biljana Jocić, Journal of Chromatographic Science, (2009), vol. 47 br. 2, str. 149-155.		
9	Simultaneous determination of cefotaxime and desacetylcefotaxime in real urine sample using voltammetric and high-performance liquid chromatographic methods, Mara M. Aleksić, Vera Kapetanović, Jasmina Atanacković, Biljana Jocić, Mira Zečević , Talanta, 77, 131–137, 2008		
10	Study of forced degradation behavior of Eletriptan hydrobromide byLC and LC–MS and development of stability-indicating method, Biljana Jocić, Mira Zečević, Ljiljana Živanović, Ana Protić, Milka Jadranin, Vlatka Vajs, Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, (2009), vol. 50 br. 4, str. 622-629		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		231	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		40	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		1	
Усавршавања		У току израде докторске дисертације боравила и Лабораторији за испитивање и конзтролу хране Института за хигијену Војномедицинске академије у Београду.	
Други подаци које сматрате релевантним		Члан Њујоршке академије наука, Члан фармацеутског друштва Србије. Била шеф катедре хемије на Фармацеутском факултету.Члан научног одбора 4. конгреса фармацеута Србије. Члан радне групе за континуирану медицинску едукацију и лиценцирање здравствених радника и сарадника у систему здравствене заштите Републике Србије.Тренутно продекан за последипломску наставу и	

	континуирану едукацију на Фармацеутском факултету у Београду.
--	---

Име, средње слово, презиме		Зорица Б. Вујић	
Звање		ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет, 16.10.1989.	
Ужа научна област односно уметничка област		Фармацеутске науке	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Фармацеутски факултет	Фармацеутска хемија
Докторат	2001	Фармацеутски факултет	Фармацеутска хемија
Специјализација	2002	Фармацеутски факултет	Испитивање и контрола лекова
Магистратура	1996	Фармацеутски факултет	Фармацеутска хемија
Диплома	1987	Фармацеутски факултет	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студентског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Фармацеутска хемија	Магистар фармације-медицински биохемичар, интегрисане академске студије	
	Фармацеутска хемија I	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
	Фармацеутска хемија II	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
2	Фармацеутска хемија III	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
3	Одабрана поглавља фармацеутске хемије	Магистар фармације, интегрисане академске студије	
Репрезентативне референце			
1	Zorica Vujić, Jasmina Brborić, Olivera Čudina, Slavica Erić, Branka Ivković, Katarina Vučićević, Bojan Marković Priručnik za praktičnu nastavu iz farmaceutske hemije, izdavač Farmaceutski fakultet, Beograd 2004, ISBN 86-80263-27-3		
2	Editio disertatioAnalitika antidepresiva (TLC, HPLC, CE), Zadužbina Andrejević, Beograd, 2002, ISBN 86-7244-303-9		
3	Z.Vujić , V. Kuntić, B. Ivković; STATISTICAL OPTIMIZATION APPLIED TO SIMULTANEOUS DETERMINATION OF MAPROTIline, DESIPRAMINE, AND MOCLOBEMIDE BY CAPILLARY YONE ELECTROPHORESIS; <i>Monatshefte für Chemie</i> 139, 81-87, 2008		
4	V.Kuntić, N.Pejić, B.Ivković, Z.Vujić , K.Ilić, S.Mićić, V.Vukojević; ISOCRATIC RP-HPLC METHOD FOR RUTIN DETERMINTION IN SOLID ORAL DOSAGE FORMS; <i>Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis</i> , 43(2), 718-721, 2007		
5	B.Lučić, D.Radulović, Z.Vujić , D.Agbaba; DIRECT SEPARATION OF THE ENANTIOMERS OF (±)-METOPROLOL TARTRATE ON IMPREGNATED TLC PLATES WITH D-(-)-TARTARIC ACID AS A CHIRAL SELECTOR; <i>Journal of Planar Chromatography</i> , 18, 294-299, 2005		
6.	D.Orlović, D.Radulović, Z.Vujić; DETERMINATION OF S-CARBOXYMETHYL-L-CYSTEINE, METHYLPARABEN AND THEIR DEGRADATION PRODUCTS IN SYRUP PREPARATIONS; <i>Chromatographia</i> , 60, 329-333, 2004		
7	Z.Vujić , D.Radulović, B. Lučić, S.Erić, V.Kuntić; UV-DENSITOMETRIC DETERMINATION OF MAPROTIline, DESIPRAMINE AND MOCLOBEMIDE IN PHARMACEUTICAL DOSAGE FORMS; <i>Chromatographia</i> , 57, 687-689, 2003		
8	D.Radulović, K.Karljiković-Rajić, B.Lučić, Z.Vujić; A PRELIMINARY STUDY OF ̢-CYCLODEXTRIN/METOPROLOL-TARTRATE INCLUSION COMPLEX FOR POTENTIAL ENANTIOMERIC SEPARATION; <i>Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis</i> , 24, 871-876, 2001		
9	D.Radulović, D.Ivanović, Z.Vujić, M.Solujić; RP-HPLC DETERMINATION OF TETRACYCLINE HYDROCHLORIDE IN PHARMACEUTICAL DOSAGE FORMS; <i>Arhiv za farmaciju</i> , 1 (37-43), 1999		
10	Z.Vujić, D.Radulović, Sote Vladimirov; KAPILARNA ELEKTROFOREZA-NOVA TEHNIKA RAZDVAJANJA; <i>Arhiv za farmaciju</i> , 1 (67-80), 1999, revijalni rad		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		32	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		18	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		1	
Усавршавања		1. Четврта Интерна клиника медицинског факултета Карловог Универзитета у Прагу, Чешка Република, септембар-децембар 1996.(три месеца),област медицинска хемија. 2. Фармацеутски факултет, Универзитет у Илиноису, Чикаго, септембар 2003-децембар 2004 (15 месеци), последокторске студије, област медицинска хемија.	
Други подаци које сматрате релевантним		Члан стручне групе за усаглашавање и обраду текстова Европске фармакопеје и припрему Југословенске фармакопеје 2000, пето издање. Члан научног одбора четвртог конгреса фармацеута Србије, председник стручног одбора 9.Симпозијума фармацеута и биохемичара Републике Српске, председник дисциплинске комисије Фармацеутског факултета, помоћник председника акредитационе комисије. Рецензент је водећег међународног часописа <i>Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis</i> , <i>Journal of Planar Chromatography</i> и домаћег <i>Journal of Serbian Chemical Society</i> .	

Име, средње слово, презиме		Љиљана Ј.Живановић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет, 01.10.1994.	
Ужа научна област односно уметничка област		Аналитика лекова	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1996	Фармацеутски факултет	Аналитика лекова
Докторат	1980	Фармацеутски факултет	Фармацетуска хемија
Специјализација	1990	Фармацеутски факултет	Испитивање и контрола лекова
Магистратура	1976	Фармацеутски факултет	Фармацеутска хемија
Диплома	1971	Фармацеутски факултет	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета		Назив студентског програма, врста студија
1	Фармацеутска анализа		Магистар фармације, интегрисане академске студије
2	Фармацеутска регулатива у контроли лекова		Магистар фармације, интегрисане академске студије
Репрезентативне референце			
1	Lj.Zivanovic, G.Zigic, M.Zececiv Investigation of chromatographic conditions for the separation of ofloxacin and its degradation products Journal of Chromatography A, 1119(2006) 224 - 230		
2	Ivanovic Ivana, Zivanovic Ljiljana, Zececiv Mira A satability indicating assay method for cefuroxime axetil and its application to analysis of tablets exposed to accelerated stability test conditions Journal of Chromatography A, 1119(2006) 209- 215		
3	Lj.Zivanovic, M.Zececiv, S.Markovic,S.Petrovic, I.Ivanovic Validation of liquid chromatographic method for analysis of lidocaine Hydrochloride, dexamethasone acetate, calcium dobesilate, butylhydroxyanisol and degradation product hydroquinone in suppositories and ointment Journal of Chromatography A, 1088(2005) 182-186		
4	Lj.Zivanovic, M.Zececiv,S.Markovic,S.Petrovic, I.Ivanovic Validation of liquid chromatographic method for analysis of lidocaine hydrochloride, dexamethasone acetate, calcium dobesilate,buthylhydroxyanisol and degradation product hydroquinone in suppositories and ointment J.Chromatography A, 1088, 182-186 ,2005 (Nederland)		
5	Zivanovic Lj., Ivanovic I., Vladimirov S and Zečević M. Stability testing of cefuroxime in tablets by micellar liquid chromatography Chromatographia 60,SS61-S66,2004 (USA)		
6	Zivanovic Lj., Ivanovic I., Vladimirov S and Zečević M. Stability testing of cefuroxime in tablets by micellar liquid chromatography Chromatographia 60,SS61-S66,2004 (USA)		
7	Ljiljana Zivanovic, Ivana Ivanovic, Sote Vladimirov, Mira Zečević Investigatio Chromatographic Conditions for the Separation of Cefuroxime Axetil J.Chromatography B, 800,175, 2004 (Nederland)		
8	Lj. Živanović, Lj. Vojvodić, P.Ristić, M.Zečević and I. Nemcova The use of a response surface methodology on HPLC analysis of methyldopa, amiloride and hydrochlorothiazide in tablets J. Pharm. Biom. Anal. Vol 24 (5-6): 1019 (2001) (Great Britain)		
9	Lj. Živanović, Lj. Vojvodić, P.Ristić, M.Zečević and I. Nemcova Validation and application of the RP-HPLC method for the assay of allylestrenol and a-tocopherol in tablets Biomedical chromatography, 14, 56, 2000. (Great Britain)		
10	Lj.Zivanovic, M.Vasiljevic, S.Agatonovic-Kustrin, M.Maksimovic Statistical optimisation of a reverse-phase liquid chromatographic method for the analysis of amiloride and methylchlorthiazide in tablets J.Pharm.Biomed.Anal. 14, 1245, 1996 (Great Britain).		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		118	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		76	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		1	
Усавршавања	1.Државна контрола лекова у Паризу 2 месеца 2. Државна контрола лекова у Прагу 18 месеци 3.Фармацеутски факултет Карловог Универзитета, Храдец Кралове, ЧР 2 месеца		
Други подаци које сматрате релевантним	Члан комисије за Европску фармакопеју при Савету Европе у Стразбуру(Француска)		