

Булајић В. Милица	2
Васиљевић В. Драган	5
Вујошевић Б. Мирко	8
Вујчић В. Вера	11
Вукмировић В. Драган	13
Делибашић В. Борис	16
Ђорић С. Драган	19
Жарковић П. Милош	21
Јаничић Р. Радмила	23
Јеремић М. Вељко	25
Јовановић Миленковић В. Марина	28
Кнежевић П. Снежана	30
Кузмановић С. Марија	33
Лазовић П. Раде	36
Макајић-Николић Д. Драгана	38
Манојловић П. Весна	42
Марковић М. Александар	44
Мартић М. Милан	46
Милутиновић М. Вељко	49
Михић Р. Оливера	51
Младеновић М. Ненад	53
Радојичић А. Зоран	56
Савић И. Гордана	59
Станојевић Ј. Милан	61
Стојановић А. Милица	64
Сукновић М. Милија	66
Чангаловић М. Мирјана	69

Име, средње слово, презиме		Булајић В. Милица	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука- Београд	
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарска статистика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Факултет организационих наука- Београд	Рачунарска статистика
Докторат	2002.	Факултет организационих наука	Рачунарска статистика
Магистратура	1993.	Матеметички факултет - Београд	Математика
Магистратура	1986.	Институт за земљотресно инжењерство и инжењерску сеизмологију-Скопље	Инжењерска сеизмологија
Диплома	1981.	Природно матеметички факултет - Београд	Математика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Data mining и препознавање узорака	Сајбер форензика, MAS	1
2.	Анализа временских серија	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
3.	Анализа временских серија и предвиђање	Пословна аналитика, MAS	1
4.	Економетрија финансијских тржишта	Пословна аналитика, MAS	1
5.	Економетријске методе	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
6.	Истраживање јавности и антикорупцијска методологија	Менаџмент у јавном сектору, MAS	1
7.	Квантитативне методе у менаџменту	Управљање пословањем, MAS	1
8.	Линеарни статистички модели	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину,	1

		OAS Менаџмент и организација, OAS	
9.	Методологија истраживања са истраживачким пројектом	Сајбер форензика, MAS	1
10.	Мултиваријациона анализа – изабрана поглавља	Пословна аналитика, MAS	1
11.	Мултиваријациона анализа - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
12.	Пословна статистика	Пословна аналитика, MAS	1
13.	Статистика	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
14.	Статистика у менаџменту - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
15.	Статистичка анализа	Менаџмент и организација, MAS	1
16.	Статистичко закључивање	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
17.	Теорија вероватноће	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Jeremic V, Bulajic M, Martic M & Radojicic Z. A fresh approach to evaluating the academic ranking of world universities. <i>Scientometrics</i> , 2011, vol. 87, no. 3, str. 587-596, doi: 10.1007/s11192-011-0361-6. [COBISS.SR-ID 515050650]		
2.	Jovanović, M., Jeremić, V., Savić, G., Bulajić, M., Martić, M. How does the normalization of data affect the ARWU ranking?. <i>Scientometrics</i> , 2012, vol. 91, no. 1. doi: 10.1007/s11192-012-0674-0. [COBISS.SR-ID 515052954]		
3.	Pešut, D., Bulajić, M., Nagorni-Obradović, Lj., Grgurević, A., Gledović, Z., Ponomarev, D., Blanka, A. Asthma mortality in Serbia : a 30-year analysis. <i>Respir. med.</i> , 2011, vol. 105, supplement 1, str. S50-S53. [COBISS.SR-ID 515051674]		
4.	Maletic, P., Kreca, M., Jeremic, V., Bulajic, M., & Djokovic, A. (2012). The Ranking of Municipalities in Serbia through the Development Level of SME in Agribusiness. <i>International Journal of Agricultural and Statistical Sciences</i> , 8(1): ISSN: 0973-1903,		
5.	Pagliariccio, A., Vavic, N.; Bulajic, M.; Marinozzi, M.: Emotional support to apheresis donors: Effect and implication, <i>Transfusion and Apheresis Science</i> Volume: 48 Issue: 3 Pages: 365-370 DOI: 10.1016/j.transci.2013.04.018; 2013 ISSN: 1473-0502		

6.	Jeremic, V., Bulajic, M., Martic, M., Markovic, A., Savic, G., Jeremic, D., & Radojicic, Z. (2012). An Evaluation of European Countries Health Systems through Distance Based Analysis. Hippokratia, 16(2), 170-174, IF 2012 – 0.589.	
7.	Bulajic, M.; Knezevic, S.; Jeremic, V.Zarkic-Joksimovic, N.; Towards a Framework for Evaluating Bank Efficiency, International Journal of Agricultural and Statistical Sciences, Volume: 8 Issue: 2 Pages: 377-384 Published: DEC 2012	
8.	Булајић М., Јеремић В., Радојичић З., Advances in Multivariate Data Analysis, Contributions to Multivariate Data Analysis, Факултет организационих наука, Newpress, ISBN: 978-86-7680-257-9, Београд, 2012	
9.	Булајић М, Вукмировић Д, Радојичић З, Јеремић В, Тотић С, Ђоковић А, Доброта М: „Статистика Збирка задатака“, ФОН, Београд, 2013.	
10.	Булајић М., Вукмировић Д., Радојичић З., Ђоковић А., Тотић С., Доброта М., Теорија вероватноће – збирка задатака, Факултет организационих наука, Newpress, ISBN: 978-86-7680-227-2, Београд, 2010	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		65
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		14
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име, средње слово, презиме		Васиљевић В. Драган	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, Београд, 15.03.1988.	
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарски интегрисана производња и логистика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Универзитет у Београду	Рачунарски интегрисана производња и логистика
Докторат	1998.	Факултет организационих наука	Рачунарски интегрисана производња и логистика
Магистратура	1993.	Факултет организационих наука	Логистичко инжењерство
Диплома	1987.	Факултет организационих наука	Операциони менаџмент
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Интегрисани логистички системи	Менаџмент и организација, MAS	1
2.	Логистика	Менаџмент и организација, OAS	1
3.	Маркетинг логистика	Менаџмент и организација, OAS	1
4.	Менаџмент производње и дистрибуције лекова	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
5.	Операциони менаџмент	Управљање пословањем, MAS	1
6.	Основе квалитета	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
7.	Оцена квалитета пословног система	Менаџмент и организација, OAS	1
8.	Планирање квалитета	Менаџмент и организација, OAS	1
9.	Пословна логистика	Менаџмент и организација, MAS Менаџмент у јавном сектору, MAS	1
10.	Рачунарски интегрисана производња и логистика - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
11.	Систем менаџмента квалитета	Менаџмент и организација, OAS	1
12.	Управљање ланцима снабдевања - изабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1

13.	Управљање ланцима снабдевања 1	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
14.	Управљање ланцима снабдевања 2	Електронско пословање и управљање системима, MAS Менаџмент и организација, MAS Пословна аналитика, MAS	1
15.	Управљање одржавањем	Менаџмент и организација, OAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	D. Vasiljevic, Z. Trkulja, M. Danilovic, "Towards an extended set of production line performance indicators", Total Quality Management & Business Excellence, ISSN 1478-3363, 15 p., (M23, IF 2012: 0,894), DOI: 10.1080/14783363.2013.850811, published on-line on: http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/1		
2.	D. Vasiljevic, M. Danilovic, "A novel linear algorithm for shortest paths in networks", Asia Pacific Journal of Operational Research, ISSN 0217-5959, Vol. 30, No 2, 2013, p. 1250054-1250054-25, (M23, IF 2012: 0,303), DOI: 10.1142/S0217595912500546.		
3.	D. Vasiljevic, B. Cvetic, "Towards new conceptual framework of e-maintenance", South African Journal of Industrial Engineering, ISSN 1012-277X, Vol. 23, No 2, 2012, p. 73-83, (M23, IF 2012: 0.134).		
4.	B. Cvetic, D. Vasiljevic, I. Mijatovic, Design and application of a decision support tool for the selection of logistics and supply chain management games, International Journal of Engineering Education, ISSN 0949-149X, Vol. 29, No 6, 2013, p. 1527-1536, (M23, IF 2012: 0,290).		
5.	D. Vasiljevic, "Better logistics and maintenance: Life cycle integration and digital, interactive manuals point toward the future", Industrial Engineer, ISSN 0453-4514, Vol. 45, No 4, April 2013, p. 37-41, (M23, IF 2011: 0,059).		
6.	B. Cvetic, D. Vasiljevic, "Using games to enhance teaching logistics and supply chain management: An experience at FOS in Belgrade", Actual Problems of Economics, ISSN 1993-6788, No 7 (145), 2013, p. 514-524, (M23, IF 2011: 0,039).		
7.	D. Vasiljevic, M. Stepanovic, O. Manojlovic, "Crossdocking implementation in distribution of food products", Economics of Agriculture, ISSN 0352-3462, Vol. 60, No 1, 2013, UDC: 339.188.2, p. 91-101, (M24).		
8.	D. Vasiljevic, A. Horvat, "Supportability analysis in LCI environment", Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management ICIEOM 2013, Johannesburg, S. Africa, April 29-30, 2013, p. 392 – 396. (M33).		
9.	Д. Васиљевић, Б. Јовановић, Менаџмент логистике и ланаца снабдевања, уџбеник, ФОН, Београд, 2008, страна 226.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања	Швајцарска, 1991/2	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име, средње слово, презиме		Вујошевић Б. Мирко	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука Универзитета у Београду	
Ужа научна односно уметничка област		Операциона истраживања	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2000.	Универзитет у Београду	Операциона истраживања
Докторат	1987.	Електротехнички факултет, Београд	Управљање системима, операциона истраживања
Магистратура	1978.	Електротехнички факултет, Београд	Управљање системима, операциона истраживања
Диплома	1975.	Електротехнички факултет, београд	Управљање системима, електроника
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Анализа поузданости и ризика	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
2.	Анализа процеса и Петријеве мреже	Пословна аналитика, MAS	1
3.	Вишекритеријумска оптимизација - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
4.	Квантитативне методе у технолошком менаџменту	Међународно пословање и менаџмент, MAS	1
5.	Меко рачунање	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
6.	Методе оптимизације	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
7.	Операциона истраживања - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1

8.	Операциона истраживања 1	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
9.	Операциона истраживања 2	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
10.	Пословна аналитика и оптимизација	Информациони системи и технологије, MAS Пословна аналитика, MAS	1
11.	Савремени трендови у операционим истраживањима	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
12.	Управљање еколошким ризиком	Менаџмент, MAS	1
13.	Управљање ланцима снабдевања - изабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
14.	Управљање ланцима снабдевања 2	Електронско пословање и управљање системима, MAS Менаџмент и организација, MAS Пословна аналитика, MAS	1
15.	Управљање ризиком	Пословна аналитика, MAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Stanojevic Bogdana Vujosevic Mirko , Enhanced savings calculation and its applications for solving capacitated vehicle routing problem, Applied Mathematics And Computation, (2013), vol. 219 br. 20, str. 10302-10312. , ISSN: 0096-3003		
2.	Vujošević M., Stanojević M.: Multiobjective Travelling Salesman Problem And A Fuzzy Set Approach To Solving It, (Invited lecture) Applications of Mathematics in Engineering and Economics, (Ed. D. Ivanchev, M. D. Todorov) Heron Press, Sofia, 2002. (pp. 111–118).		
3.	Vujošević M., Petrović D., Petrović R.: "EOQ formula when inventory cost is fuzzy", Engineering Costs and Production Economics, Vol. 45, pp. 499-506 (1996)		
4.	M. Vujošević, A. Vukmanović, Optimizacija u upravljanju savremenim lancima snabdevanja, Management, br. 32, decembar 2003, str. 8-13.		
5.	Mirko Vujošević, Biljana Panić, Milan Stanojević, “Rešavanje problema lokacije u lancima snabdevanja primenom softverskog paketa opl studio”, Tehnika, Saobraćaj, 52-2005, broj 3, str. 13-18, YU ISSN 0558-6208, UDC: 656(062.2)(4597.1)		
6.	Vujošević Mirko, Upravljanje rizicima kao segment integrisanog sistema menadžmenta, Menadžment totalnim kvalitetom & izvrsnost, 2008, vol. 36, br. 4, str. 61-66, ISSN 1452-0680		
7.	Петровић Р., Вујошевић М., Петровић Д.: Оптимизација поузданости редундантних		

	система, Саобраћајни факултет, Београд 1993	
8.	Mirko Vujošević, Operaciona istraživanja - Izabrana poglavlja, FON, Beograd, 2000.	
9.	Mirko Vujošević, Metode optimizacije u inženjerskom menadžmentu, AINS, Beograd, 2012.	
10.	Mirko Vujošević, Linearno programiranje, FON, Beograd., 2013	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	Скопус: 167 (после 1996.г.), Гугл: 454 (266 цитата после 2008), (26. новембар 2013.)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	25	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: редовни члан АИНС; главни уредник часописа ЈУЦОР		

Име, средње слово, презиме		Вујчић В. Вера	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, 1.12.1972.	
Ужа научна односно уметничка област		Математичке методе у менаџменту и информатици	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1994	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду	Математика и операциона истраживања
Докторат	1977	Универзитет у Штутгарту, Немачка	Математика
Специјализација			
Магистратура	1972	Универзитет Ратгерс, САД	Математика
Диплома	1970	Математички факултет, Београд	Математика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Глобална оптимизација - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
2.	Комбинаторни алгоритми	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
3.	Математика 1	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
4.	Математика 2	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
5.	Математика 3	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
6.	Математичко програмирање	Пословна аналитика, MAS Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1

7.	Нелинеарно програмирање - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
8.	Операциона истраживања - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
9.	Савремени трендови у операционим истраживањима	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
10.	Увод у математичко програмирање	Информациони системи и технологије, OAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		GoogleScholar – 435	SCOPUS – 140
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		24	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи – 174033 Теорија графова и математичко програмирање са применама у хемији и рачунарству	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Вукмировић В. Драган	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, 01.09.2010.	
Ужа научна односно уметничка област		Електронско пословање; Рачунарска статистика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Факултет организационих наука	Електронско пословање
Докторат	1999	Факултет организационих наука	Организационе науке
Диплома	1988	Факултет организационих наука	Организационе науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Анализа временских серија	Информациони системи и технологије, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
2.	Анализа временских серија и предвиђање	Пословна аналитика, MAS	1
3.	Анализа података	Информациони системи и технологије, OAS	1
4.	Економетрија финансијских тржишта	Пословна аналитика, MAS	1
5.	Економетријске методе	Информациони системи и технологије, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
6.	Електронско пословање	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
7.	Е-пословање	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
8.	Изабрана поглавља из електронског пословања	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
9.	Интернет маркетинг	Информациони системи и технологије, OAS	1
10.	Интернет маркетинг - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
11.	Интернет маркетинг и друштвени медији	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
12.	Истраживање јавности и антикорупцијска		1

	методологија	Менаџмент у јавном сектору, MAS	
13.	Методе истраживања у управи	Менаџмент у управи, MAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Vukmirovic J., Jeremic V., Vukmirovic D. (2012). Towards a Framework for Evaluating Socioeconomic Development of Regions: Serbian Perspective. Actual Problems of Economics, Issue 134, Pages 350-356; IF 2011 – 0.039; WOS:000310484800042; ISSN: 1993-6788		
2.	Jeremic V., Vukmirovic D., Radojicic Z., Djokovic A., (2011) Towards a Framework for Evaluating ICT Infrastructure of Countries: a Serbian Perspective, Metalurgia International, Volume: 16 Issue: 9 Pages: 15-18, IF 2011 – 0.084; WOS:000292950400003; ISSN: 1582-2214		
3.	Jeremic, V., Vukmirovic, D., & Radojicic, Z. (2010). Does Playing Blindfold Chess Reduce the Quality of Game: Comments on Chabris and Hearst (2003). Cognitive Science, 34(1), 1-9, IF 2010 – 2.322. DOI: 10.1111/j.1551-6709.2009.01086.x. ISSN: 0364-0213, E-ISSN: 1551-6709.		
4.	Vukmirovic. D.; Ciric R. (2010). Possibility of Using the Serbian Composite Index of the Economic Activity for Flash Estimates of the Real Growth of the Quarterly Gross Domestic Product (GDP), Statistic Application In Macroeconomy And Industry Sectors, Pages: 145-152; WOS:000298225400022; ISBN: 978-1-921712-14-2		
5.	Milenkovic M.J. Radojicic Z., Milenkovic D., Vukmirovic D. Applying electronic documents in development of the healthcare information system in the Republic of Serbia, Computer Science and Information Systems Volume: 6 Issue: 2 Pages: 111-126 IF 2010 – 0.324; DOI: 10.2298/csis0902111J; ISSN: 1820-0214		
6.	Vukmirović D., Miloradović N., Bogdanović Z., A Model for Integration of m-Learning into Learning Management System, IPSI Transactions on Advanced research, Jan.2009. Vol.5., No 1, str. 23-31, ISSN: 1820-4511.		
7.	Vukmirović D, Kostić M, Đokić B, Internet Technologies Application in Electronic Management, Elektronsko upravljanje in poslovanje v sluzbi uporabnika, E-governance and e-business at the service of customer, editors: Урош Пинтерич, Урош Свете, Рецензенти: dr. Jaro Berce, dr. Andrej Lukšič, dr. Tina Kogovšek, Fakultet za družbene vede, Ljubljana, 2007. ISBN 978-961-235-268-4		
8.	D. Vukmirović, M. Kostić, I. Adžić, Standards for exchange of data and metadata in Statistical office of Serbia and between institutions, Statistical days 2006, Radenci, Slovenia, 2006. Proceedings, pp. 383-390		
9.	Драган Вукмировић, Кристина Павловић, Владан Божанић, Владимир Шутић, Истраживање о употреби информационо комуникационих технологија у финансијским предузећима, InfoM, Часопис за информационе технологије и мултимедијалне системе, број 13/2005, ISSN 1451-4397 UDC 659.25 (стр. 29-31)		
10.	Radojicic Zoran; Vukmirovic Dragan; Vukovic Nahod; Vojinovic Milos: Applying coefficients of preference in ranking (CPR), INIST-CNRS, Cote INIST: 22601, 35400011344596.0040, No notice refdoc (ud4) : 15419042, Vandoeuvre Cedex, France, 2006		
11.	Драган Вукмировић, Кристина Павловић, Владан Божанић, Владимир Шутић, Истраживање о употреби информационо комуникационих технологија у финансијским предузећима, InfoM, Часопис		

	за информационе технологије и мултимедијалне системе, број 13/2005, ISSN 1451-4397 UDC 659.25 (стр. 29-31)	
12.	Radojčić Zoran; Vukmirović Dragan; Vuković Nahod; Vojinović Milos: Applying coefficients of preference in ranking (CPR), INIST-CNRS, Cote INIST: 22601, 35400011344596.0040, No notice refdoc (ud4) : 15419042, Vandoeuvre Cedex, France, 2006	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	17; 16 (WoS)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 2
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
<p>Директор Републичког завода за Статистику Републике Србије, члан је председништва Статистичког друштва Србије, председништва Јединственог информатичког савеза (ЈИСА), YU Инфо асоцијације, Посебне радне групе за развој Е-управе у Републици Србији. признање „Капетан Миша Анастасијевић“ за развоју предузетништва 2009. године, награда Светске банке (World Bank) („Improving the Lives of People in Europe and Central Asia, 2009, Serbia: Programmatic Poverty Assessment, Is hereby for achieving outstanding results, Awarded in February 2009), награда IS DOS e-government конференције за допринос у области истраживања, 2008. године и награда Дискоболос 2009 за Статистичку апликацију за праћење кретања у сектору услуга.</p>		

Име, средње слово, презиме		Делибашић В. Борис	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, 1.4.2003.	
Ужа научна односно уметничка област		Пословно одлучивање	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	ФОН	Пословно одлучивање
Докторат	2007	ФОН	Пословно одлучивање
Специјализација			
Магистратура	2005	ФОН	Пословно одлучивање
Диплома	2002	ФОН	Пословно одлучивање
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Business intelligence за управу	Менаџмент у управи, MAS	1
2.	Data mining и препознавање узорака	Сајбер форензика, MAS	1
3.	Дигитални докази	Сајбер форензика, MAS	1
4.	Информациони системи за управљање знањем	Информациони системи и технологије, MAS	1
5.	Машинско учење	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
6.	Методe и модели одлучивања	Менаџмент у јавном сектору, MAS	1
7.	Методологија истраживања са истраживачким пројектом	Сајбер форензика, MAS	1
8.	Откривање законитости у подацима	Електронско пословање и управљање системима, MAS Информациони системи и технологије, MAS Пословна аналитика, MAS	1
9.	Пословна интелигенција	Менаџмент и организација, OAS	1
10.	Развој алгоритама машинског учења	Информациони системи и технологије, MAS	1
11.	Системи за подршку одлучивању	Информациони системи и технологије, OAS	1

		Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	
12.	Системи пословне интелигенције	Информациони системи и технологије, MAS Менаџмент и организација, MAS Пословна аналитика, MAS	1
13.	Складишта података	Информациони системи и технологије, MAS Пословна аналитика, MAS	1
14.	Складишта података и пословна интелигенција	Сајбер форензика, MAS	1
15.	Теорија одлучивања	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
16.	Форензика са основама компјутерске форензике	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Delibasic B, Kirchner K, Ruhland J, Jovanovic M, Vukicevic M (2009) Reusable components for partitioning clustering algorithms, Artificial Intelligence Review 32 (1), 59-75. http://dx.doi.org/10.1007/s10462-009-9133-6 . ISSN = 0269-2821, IF = 0.057 IF(5) = 1.184
2.	Delibasic B, Jovanovic M, Vukicevic M, Suknovic M, Obradovic Z (2011) Component-based decision trees for classification, Intelligent Data Analysis 15(5), 671-693, http://dx.doi.org/10.3233/IDA-2011-0489 , ISSN: 1088-467X, ISSN = 1088-467X, IF= 0.472, IF(5) = 0.707
3.	Vukovic S, Delibasic B, Uzelac A, Suknovic M (2012) A case-based reasoning model that uses preference theory functions for credit scoring, Expert Systems with Applications http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2012.01.181 , IF=1.854, IF(5)=2.339, ISSN=0957-4174
4.	M. Vukicevic, M. Jovanovic, B. Delibasic, S. Isljamovic, M. Suknovic (2012) Reusable component-based architecture for decision tree algorithm design, International Journal on Artificial Intelligence Tools. doi: http://dx.doi.org/10.1142/S0218213012500224 , IF=0.25, IF(5)=0.453, ISSN=0218-2130
5.	B. Delibasic, M. Vukicevic, M. Jovanovic, K. Kirchner, J. Ruhland, M. Suknovic (2012) An architecture for component-based design of representative-based clustering algorithms, Data & Knowledge Engineering. doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.datak.2012.03.005 , IF=1.519, IF(5)=1.71, ISSN=0169-023X
6.	Vukicevic M, Jovanovic M, Delibasic B, Suknovic M, Obradovic Z (2011), Internal Evaluation Measures as Proxies for External Indices in Clustering Gene Expression Data, 2011 IEEE International Conference on Bioinformatics and Biomedicine, doi: http://dx.doi.org/10.1109/BIBM.2011.97
7.	Jovanovic M, Delibasic B, Vukicevic M, Suknovic M, Martic M (2014), Evolutionary approach for automated component-based decision tree algorithm design, Intelligent Data Analysis 18(1),

	accepted for publication	
8.	B. Delibasic, M. Vukicevic, M. Jovanovic, M. Suknovic (2013) White-box decision tree algorithms: A pilot study on perceived usefulness, perceived ease of use, and perceived understanding, The International Journal of Engineering Education 29 (3), p. 674–687, http://www.ijee.ie/latestissues/Vol29-3/15_ijee2710ns.pdf , http://www.ijee.ie/contents/c290313.html , IF=0.29, IF(5)=0.363, ISSN=0949-149X	
9.	B. Delibasic, M. Vukicevic, M. Jovanovic, M. Suknovic, M., (2012) White-Box or Black-Box Decision Tree Algorithms: Which to Use in Education?, IEEE Transactions on Education, vol.PP, no.99, doi: http://dx.doi.org/10.1109/TE.2012.2217342 , IF=0.95, IF(5)=1.177, ISSN=0018-9359	
10.	Suknovic M, Delibasic B, Jovanovic M, Vukicevic M, Becejski-Vujaklija D, Obradovic Z (2012) Reusable Components in Decision Tree Induction Algorithms, Computational Statistics. DOI: http://dx.doi.org/10.1007/s00180-011-0242-8 , ISSN = 0943-4062, IF = 0.482, IF(5) = 0.771	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	37 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 0
Усавршавања	2011/12 Постдокторске студије на Темпл универзитету (САД) у оквиру Фулбрајтове стипендије	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име, средње слово, презиме		Ђорић С. Драган	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука (ФОН), Београд 01.03.1994	
Ужа научна односно уметничка област		Математичке методе у менаџменту и информатици	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	ФОН, Београд	Математичке методе у менаџменту и информатици
Докторат	2002	Математички факултет, Београд	Математика
Специјализација			
Магистратура	1990	Електротехнички факултет, Београд	Примењена математика
Диплома	1977	Математички факултет, Београд	Математика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Математика 1	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
2.	Математика 2	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
3.	Математика 3	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
4.	Математички софтверски пакети	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
5.	Нумеричке методе у рачунарству	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
6.	Нумеричке методе у финансијама	Пословна аналитика, MAS	1

		Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Д. Ђорић, Р. Лазовић, Математика 1, ФОН, Београд, 2012.		
2.	Д. Ђорић, Математика 3 – збирка решених задатака, ФОН, Београд, 2009.		
3.	Д. Ђорић, Р. Лазовић, Ђ. Јованов, Математика 2 – збирка задатака и примери колоквијума, ФОН, Београд, 2009.		
4.	Д. Ђорић, Математика и MATLAB, Виша електротехничка школа, Београд, 2003.		
5.	D. Đorić, New Generalizations of Cauchy Distribution, Communications in Statistics - Theory and Methods, 2011, 40 (21), 3764-3776		
6.	D. Đorić, E. Nikolić-Đorić, V. Jevremović, J. Mališić, On measuring skewness and kurtosis, Quality & Quantity, 2009, 43, 481493		
7.	D. Đorić, Z. Kadelburg, S. Radenović, Coupled fixed point for mappings without mixed monotone property, Applied Mathematics Letters, 2012, 25, 1803-1808.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		GoogleScholar – 251	SCOPUS - 133
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		16	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи - 174025	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Жарковић П. Милош	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Медицински факултет, 01.06.2013.	
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарска статистика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Медицински факултет	Интерна медицина
Докторат	1992	Медицински факултет	Ендокринологија
Диплома	1984	Медицински факултет	Медицина
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Биостатистика	Информациони системи и технологије, OAS	1
2.	Биостатистика и телемедицина	Пословна аналитика, MAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Žarković M, Stefanova E, Ćirić J, Penezić Z, Kostic V, Šumarac-Dumanovic M, Macut Đ, Ivovic MS, Gligorovic PV. Prolonged psychological stress suppresses cortisol secretion. Clin Endocrinol (Oxf). 2003;59(6):811-6. Impact factor 2.767, Kategorija M22.		
2.	Žarković M, Ignjatović S, Dajak M, Ćirić J, Beleslin B, Savić S, Stojković M, Bulat P, Trbojević B. Cortisol response to ACTH stimulation correlates with blood interleukin 6 concentration in healthy humans. Eur J Endocrinol. 2008 Nov;159(5):649-52. Impact factor 3.791, Kategorija M22.		
3.	Žarković M, Henquin JC. Synchronization and entrainment of cytoplasmic Ca ²⁺ oscillations in cell clusters prepared from single or multiple mouse pancreatic islets. AmJ Physiol Endocrinol Metab. 2004;287(2):E340-E7. Impact factor 4.431, Kategorija M21.		
4.	Žarković M, Ćirić J, Stojanović M, Penezić Z, Trbojević B, Drezgić M, Nešović M. Optimizing the diagnostic criteria for standard (250-microg) and low dose (1-microg) adrenocorticotropin tests in the assessment of adrenal function. J Clin Endocrinol Metab. 1999;84(9):3170-3. Impact factor 5.805, Kategorija M21.		
5.	Žarković M, Ćirić J, Stojanović M, Penezić Z, Trbojević B, Drezgić M, Nešović M. Effect of insulin sensitivity on pulsatile insulin secretion. Eur J Endocrinol. 1999;141(5):494-501. Impact factor 2.421, Kategorija M22.		
6.	Žarković M, Ćirić J, Penezić Z, Trbojević B, Drezgić M. Effect of weight loss on the pulsatile insulin secretion. J Clin Endocrinol Metab. 2000;85(10):3673-7. Impact factor 5.447, Kategorija M21.		
7.	Žarković M, Ćirić J, Beleslin B, Ćirić S, Bulat P, Topalov D, Trbojević B. Further studies on delineating thyroid-stimulating hormone (TSH) reference range. Hormone and metabolic		

	research. 2011 Dec;43(13):970-6. Impact factor 2.188, Kategorija M23.	
8.	Ristić AJ, Svetel M, Dragašević N, Žarković M, Koprivšek K, Kostić VS. Bilateral chorea-ballism associated with hyperthyroidism. Mov Disord. 2004;19(8):982-3. Impact factor 3.093, Kategorija M21.	
9.	Popović Z, Mirić M, Nesković AN, Vasiljević J, Otasević P, Žarković M, Bojić M, Gradinać S. Functional capacity late after partial left ventriculectomy: relation to ventricular geometry and performance. Eur J Cardiothorac Surg. 2001;19(1):61-7. Impact factor 1.676, Kategorija M22.	
10.	Popović V, Pečić S, Doknić M, Micić D, Damjanović S, Žarković M, Aimaretti G, Corneli G, Ghigo E, Deiguez C, Casanueva FF. The effectiveness of arginine + GHRH test compared with GHRH + GHRP-6 test in diagnosing growth hormone deficiency in adults. Clin Endocrinol (Oxf). 2003;59(2):251-7. Impact factor 2.767, Kategorija M22.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	338; 329 (WoS)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	39	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Члан је Статистичког друштва Србије, Генерални секретар Тироидног удружења Србије, Члан европског удружења ендокринолога, члан европског тироидног удружења, члан удружења ендокринолога Велике Британије, члан удружења ендокринолога Сједињених америчких држава, члан удружења медицинских радника Србије		

Име, средње слово, презиме		Јаничић Р. Радмила	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Маркетинг менаџмент и односи с јавношћу	
Ужа научна односно уметничка област		Година	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Диплома	1992	Факултет организационих наука	Маркетинг менаџмент и односи с јавношћу
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Интернет маркетинг	Информациони системи и технологије, OAS	1
2.	Интернет маркетинг - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
3.	Интернет маркетинг и друштвени медији	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
4.	Маркетинг	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
5.	Маркетинг информациони системи - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
6.	Маркетинг истраживања	Менаџмент и организација, OAS	1
7.	Маркетинг менаџмент - холистички приступ	Менаџмент, MAS	1
8.	Маркетинг у здравству	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
9.	Медијске комуникације	Менаџмент, MAS Менаџмент у јавном сектору, MAS Менаџмент и информациони системи, SAS	1
10.	Међународни маркетинг и односи с јавношћу	Међународно пословање и менаџмент, MAS	1
11.	Напредно планирање у маркетингу	Менаџмент и организација, MAS Пословна аналитика, MAS	1
12.	Односи с јавношћу	Менаџмент и организација, OAS Менаџмент у управи, MAS	1

13.	Односи с медијима	Менаџмент и организација, OAS	1
14.	Понашање потрошача	Менаџмент и организација, OAS	1
15.	Примењена маркетинг истраживања	Менаџмент, MAS Менаџмент и организација, MAS Менаџмент у јавном сектору, MAS	1
16.	Стратешки маркетинг	Менаџмент и организација, OAS	1
17.	Стратешки маркетинг - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
18.	Стратешки маркетинг и комуникације	Управљање пословањем, MAS	1
19.	Стратешки менаџмент и глобално тржиште	Међународно пословање и менаџмент, MAS	1

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Мохамед Алсакит Абулгасем, Радмила Јаничић, Даница Лечоћ Цветковић, Милица Костић Станковић, Мирјана Глигоријевић, Quality Evaluation of Banking Services for Development of e-banking in Libya, Metalurgija International, SCI lista, Bucurest, Romania, 2012.
2.	Радмила Јаничић, Даница Лечоћ Цветковић, Винка Филиповић, Зоран Вукашиновић, Весна Јовановић, Patients' Satisfaction as Key Point in Healthcare Services, часопис HealthMed, Vol. 5, No.6, ISSN:1840-2291, eSCI lista., IF:0.33, 2011.
3.	Дамњановић Весна, Филиповић Винка, Цицварић Костић Славица, Новчић Бранка, Јаничић Радмила, Managers' orientation of health care organization – comparison study of Serbia, Macedonia and Slovenia, HealthMED Journal, prihvaćen rad eSCI lista., Сарајево, ISSN:1840-2291, IF:0.33, 2011.
4.	Зоран Вукашиновић, Весна Бјеговић - Микановић, Радмила Јаничић, Душко Спасовски, Зорица Живковић, Софија Церовић, Зорица Терзић "Стратешко планирање у високо специјализованој ортопедској установи", Српски архив за целокупно лекарство, SCI lista, Вол. 137, бр. 1-2, стр. 63-72, Српско лекарско друштво, Београд, 2009.
5.	Зорица Терзић, Зоран Вукашиновић, Весна Бјеговић - Микановић, Весна Јовановић, Радмила Јаничић "SWOT анализа, аналитички метод у процесу планирања и њена примена у развоју ортопедског болничког одељења", Српски архив за целокупно лекарство, SCI lista, Вол. 139, бр. 1-2, стр. 88-93, Српско лекарско друштво, Београд, 2010.
6.	Наташа Ђукић, Радмила Јаничић, Зоран Вукашиновић, Зорица терзић "Collaboration between users and the institution of public health as the basis in successful strategic management", ITALIAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH, JPH - 7, Вол. 6, Бр. 1, 2009.
7.	Радмила Јаничић, Винка Филиповић, Весна Дамњановић „Brand Strategies Development Based on Customer Satisfaction“ Интернационална конференција о развоју организационих наука, Порторож, Словенија, 2011.
8.	Мохамед Алсакит Абулгасем, Радмила Јаничић, Винка Филиповић, Мирјана Глигоријевић, Measuring the Quality of Banking Services in Banks Operating in Libya, часопис Менаџмент, ФОН, ИССН 0354-8635, 2011.
9.	Весна Буха, Радмила Јаничић, Винка Филиповић, Мирјана Глигоријевић, Виртуелна реалност у образовању на даљину и маркетиншким комуникацијама, часопис Менаџмент, ФОН, 2011, ИССН 0354-8635.
10.	Мирјана Глигоријевић, Радмила Јаничић, Integrated Marketing Communications In B2B Companies' Brand Building, часопис Економске теме, Крагујевац, 2011.
11.	Радмила Јаничић, Весна Дамњановић, Винка Филиповић, Brand Strategies Development Based on Customer Satisfaction, Интернационална конференција о будућности организације, Порторож, Словенија, 2011.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

МАНЧЕСТЕР пословна школа, Пословна школа БЛЕД, Факултет за пословне студије Црне Горе, Економски факултет Подгорица

Име, средње слово, презиме		Јеремии М. Вељко	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, 20.03.2009.	
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарска статистика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Факултет организационих наука	Рачунарска статистика
Докторат	2012	Факултет организационих наука	Организационе науке
Диплома	2008	Факултет организационих наука	Организационе науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Анализа података и софтверски пакет Р	Пословна аналитика, MAS	1
2.	Биостатистика	Информациони системи и технологије, OAS	1
3.	Биостатистика и телемедицина	Пословна аналитика, MAS	1
4.	Економетријске методе	Информациони системи и технологије, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
5.	Истраживање јавности и антикорупцијска методологија	Менаџмент у јавном сектору, MAS	1
6.	Линеарни статистички модели	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
7.	Мултиваријациона анализа – изабрана поглавља	Пословна аналитика, MAS	1
8.	Пословна статистика	Пословна аналитика, MAS	1
9.	Рачунарска статистика	Пословна аналитика, MAS	1
10.	Симулација у пословном одлучивању	Менаџмент и организација, OAS	1
11.	Симулациони модели у финансијама	Менаџмент и организација, OAS	1
12.	Симулациони модели у финансијама - одабрана поглавља	Пословна аналитика, MAS	1
13.	Статистика	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину,	1

		OAS Менаџмент и организација, OAS	
14.	Статистика у менаџменту – изабрана поглавља	Менаџмент, MAS Менаџмент и организација, MAS Пословна аналитика, MAS	1
15.	Статистичка анализа	Менаџмент и организација, MAS	1
16.	Статистичке методе у менаџменту	Менаџмент и организација, OAS	1
17.	Теорија вероватноће	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Jeremic, V., Vukmirovic, D., & Radojicic, Z. (2010). Does Playing Blindfold Chess Reduce the Quality of Game: Comments on Chabris and Hearst (2003). <i>Cognitive Science</i> , 34(1), 1-9, IF 2010 – 2.322.		
2.	Jeremic, V., Bulajic, M., Martic, M., & Radojicic, Z. (2011). A fresh approach to evaluating the academic ranking of world universities. <i>Scientometrics</i> , 87(3), 587-596, IF 2011 – 1.966.		
3.	Al-Lagilli, S.A., Jeremic, V., Seke, K., Jeremic, D., & Radojicic, Z. (2011). Evaluating the health of nations: a Libyan perspective. <i>Libyan Journal of Medicine</i> , 6:6021, IF 2011 – 0.179.		
4.	Jovanovic, M., Jeremic, V., Savic, G., Bulajic, M., & Martic, M. (2012). How does the normalization of data affects the ARWU ranking? <i>Scientometrics</i> , 93(2), 319-327, IF 2012 – 2.133.		
5.	Jeremic, V., Bulajic, M., Martic, M., Markovic, A., Savic, G., Jeremic, D., & Radojicic, Z. (2012). An Evaluation of European Countries Health Systems through Distance Based Analysis. <i>Hippokratia</i> , 16(2), 170-174, IF 2012 – 0.589.		
6.	Radojicic, Z., & Jeremic, V. (2012). Quantity or quality: What matters more in ranking higher education institutions? <i>Current Science</i> , 103(2), 158-162, IF 2012 - 0.905.		
7.	Dobrota, M., Jeremic, V., & Markovic, A. (2012). A new perspective on the ICT Development Index. <i>Information Development</i> , 28(4), 271-280, IF 2012 – 0.375.		
8.	Seke, K., Petrovic, N., Jeremic, V., Vukmirovic, J., Kilibarda, B., & Martic, M. (2013). Sustainable development and public health: rating European countries. <i>BMC Public Health</i> , 13(77), IF 2012 – 2.076.		
9.	Jeremic, V., Jovanovic-Milenkovic, M., Radojicic, Z., & Martic, M. (2013). Excellence with Leadership: the Crown Indicator of SCImago Institutions Rankings IBER Report. <i>El Profesional de la Informacion</i> , 22(5), 466-472, IF 2012 – 0.439.		
10.	Булајић, М., Јеремић, В., & Радојичић, З. (2012). <i>Advances in Multivariate Data Analysis, Contributions to Multivariate Data Analysis</i> , Факултет организационих наука, Београд, Newpress, ISBN: 978-86-7680-257-9.		

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	135 (WoS), 132 (Scopus), 194 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	21	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 0
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
<p>Ангажован је на рецензији већег броја радова у часописима са SCI листе: JASIST, Scientometrics, Interactive Learning Environments, European Journal of Sport Science, Applied Statistics, Social Indicators Research. Активно је, као члан техничког и организационог одбора, учествовао у организацији међународних симпозијума SYMORG 2012, SYMOPIS & BALCOR 2013. Члан је Уређивачког одбора часописа Management.</p>		

Име, средње слово, презиме		Јовановић Миленковић В. Марина	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, 20.02.2003.	
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Факултет организационих наука	Информационе технологије
Докторат	2011	Факултет организационих наука	Организационе науке
Специјализација			
Магистратура	2005	Факултет организационих наука	Електронско пословање
Диплома	2001	Факултет организационих наука	Менаџмент
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Биостатистика	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
2.	Биостатистика и телемедицина	Пословна аналитика, MAS	1
3.	Примена ИКТ у здравству	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Јеремић, В., Јовановић-Миленковић М., Радојичић, З., Мартић, М., Excellence with Leadership: the crown indicator of SCImago Institutions RankingsIber report. El profesional de la información, September-October, 2013, v. 22, n. 5, стр. 474-480., ISSN: 1386-6710. , IF =0.439., http://dx.doi.org/10.3145/epi.2013.sep.13		
2.	Миленковић Д., Јовановић Миленковић М., Вујин В., Алексић А., Радојичић З., Electronic health system: Development and implementation into the health system of the Republic of Serbia, Војносанитетски Преглед: Military Medical and Pharmaceutical Journal of Serbia, 2012, Vol 69, no. 10, стр. 880-891, DOI: 10.2298/VSP101125021M, ISSN 0042-8450, IF= 0.179		
3.	Јовановић Миленковић М., Миленковић Д., Доброта М., Communication via the Web and SMS services in the health care system in the Republic of Serbia, Actual problems of economics, 2012, Vol 12, стр. 364-369, ISSN 1993-6788, IF = 0.039		
4.	Вујин В., Јовановић Миленковић М., Implementation of cloud computing in the health care system, Metalurgia International, 2012, vol. 17 no. 9, стр. 161-165, ISSN 1582-2214, IF= 0.084		
5.	Миленковић Д., Јовановић Миленковић М., Resources calculation for distributed repositories		

	of document management system, Metalurgia International, 2012, vol. 17 no. 9, стр. 151-154, ISSN 1582-2214, IF= 0.084	
6.	Јовановић Миленковић М., Радојичић З., Миленковић Д., Вукмировић Д., Applying electronic documents in development of the healthcare information system in the Republic of Serbia, Computer Science and Information Systems, vol. 6, no. 2, стр. 111-126, DOI: 10.2298/CSIS0902111J, 2009, ISSN 1820-0214, IF=0.324	
7.	Јеремић В., Зорнић Н., Јовановић Миленковић М., Марковић А., Радојичић З., Proportion of a collaborative publications as an ultimate indicator of Leiden 2013 World BestUniversities Rankings, Management, no. 68, pp. 5-12, DOI: 10.7595/management.fon.2013.0020	
8.	Јовановић Миленковић М., Истраживање заинтересованости популације за електронску комуникацију у пружању здравствених услуга, Management, Vol. 16, No. 59, стр. 79-85, 2011, ISSN 1820 – 0222	
9.	Јовановић Миленковић М, Миленковић Д., Електронска комуникација у здравству, INFO М, Часопис за информационе технологије и мултимедијалне системе, Vol 7, No. 25, стр. 38-44, 2008, ISSN 1451-4397	
10.	Јовановић Миленковић М., Информационо-комуникационе технологије у здравственом систему, Задужбина Андрејевић, Београд, 2012, стр. 79, ISBN 978-86-525-0040-6, ISSN 0354-7671	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	1 WOS	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име, средње слово, презиме		Кнежевић П. Снежана	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, 07.05.2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Финансијски менаџмент, рачуноводство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Факултет организационих наука - Београд	Финансијски менаџмент
Докторат	2006.	Факултет организационих наука - Београд	Економске науке
Специјализација			
Магистратура	2002.	Економски факултет - Београд	Економске науке
Диплома	1992.	Економски факултет - Београд	Економске науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Анализа финансијских извештаја	Менаџмент, MAS Менаџмент у јавном сектору, MAS	1
2.	Анализа финансијских извештаја и вредновање предузећа	Менаџмент и организација, OAS	1
3.	Евалуација пословних перформанси и вредновање предузећа	Менаџмент, MAS Менаџмент и организација, MAS	1
4.	Менаџерске финансије	Управљање пословањем, MAS Менаџмент и информациони системи, SAS	1
5.	Менаџмент и организација	Менаџмент, MAS Менаџмент и информациони системи, SAS	1
6.	Менаџмент и организација у јавном сектору	Менаџмент у јавном сектору, MAS	1
7.	Менаџмент у банкарству	Менаџмент, MAS Менаџмент и организација, MAS	1
8.	Методологија истраживања са истраживачким пројектом	Сајбер форензика, MAS	1
9.	Организовани криминал	Сајбер форензика, MAS	1
10.	Порески модалитети и пословне стратегије	Менаџмент и организација, MAS	1
11.	Предузетничко рачуноводство и финансије	Менаџмент, MAS	1

12.	Рачуноводство	Менаџмент и организација, OAS	1
13.	Ревизија	Менаџмент и организација, OAS	1
14.	Ревизија у јавном сектору	Менаџмент, MAS Менаџмент у јавном сектору, MAS	1
15.	Симулациони модели у финансијама	Менаџмент и организација, OAS	1
16.	Симулациони модели у финансијама - одабрана поглавља	Пословна аналитика, MAS	1
17.	Управљање финансијама јавног сектора	Менаџмент у јавном сектору, MAS	1
18.	Управљање финансијама у фармацији	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
19.	Финансије јавних набавки	Менаџмент у јавном сектору, MAS	1
20.	Финансијски менаџмент и рачуноводство	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
21.	Форензика са основама компјутерске форензике	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Булајић, М., Јеремић, В., Кнежевић, С., Жаркић Јоксимовић, Н. (2012), Towards a Framework for Evaluating Bank Efficiency, International Journal of Agricultural and Statistical Sciences, 8(2): 377-384.
2.	Кнежевић, С., Марковић, М., Барјактаровић Ракочевић, С. (2012), Assessing efficiency in banking, Индустија – часопис Економског института у Београду, 40(3): 71-92.
3.	Кнежевић П.,С., Фабрис, М. (2012), Идентификовање и анализа поступака банке у случају инсолвентности дужника, Рачуноводство, 56(1-2): 68-78
4.	Кнежевић, С., Станковић, А. (2012), Информациони систем материјалног књиговодства у функцији менаџмента, Рачуноводство, 9-10: 19-30.
5.	Кнежевић, С., Марковић, М., Почуча, М. (2012), Приступ ЈПП у финансирању пројеката енергетске ефикасности – финансијско-правни оквир, Европско законодавство, тематски број: Заштита животне средине, 41(12): 149-167.
6.	Лакићевић, А., Кнежевић, С., Станковић, А., Дмитровић, В. (2012), Internal control in the function of raising of management quality in banks, 15th Toulon-Verona Conference „Excellence in a Services“, International conference quality and service sciences, Израел, септембар 3-4.
7.	Кнежевић П., С., (2011), Фактори квалитета финансијског извештавања осигуравајућих друштава, 42. Симпозијум: Рачуноводство и пословне финансије у савременим условима пословања – изазови, перспективе и ограничења, Зборник радова, Савез рачуновођа и

	ревизора Србије, Златибор, 26-28. мај, стр. 402-424.	
8.	Кнежевић П.,С. (2011), Управљање капиталом банке – алокација и мерење финансијских перформанси, Финансије – Часопис за теорију и праксу из области финансија, 1-6: 233-255, Министарство финансија Републике Србије	
9.	Кнежевић П.,С. (2011), Рачуноводство заштите животне средине на нивоу пословног система, Рачуноводство, 9–10: 48-56, Савез рачуновођа и ревизора Србије, Београд	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	Scopus: 10	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име, средње слово, презиме		Кузмановић С. Марија	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, 2005.	
Ужа научна односно уметничка област		Операциона истраживања	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Факултет организационих наука	Операциона истраживања
Докторат	2011	Факултет организационих наука	Операциона истраживања
Магистратура	2004	Факултет организационих наука	Операциона истраживања
Диплома	1996	Факултет организационих наука	Менаџмент
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Квантитативне методе у менаџменту	Управљање пословањем, MAS	1
2.	Мерење преференција пословних субјеката	Пословна аналитика, MAS	1
3.	Операциона истраживања - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
4.	Операциона истраживања 1	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
5.	Операциона истраживања 2	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
6.	Основе теорије игара	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
7.	Пословна аналитика и оптимизација	Информациони системи и технологије, MAS Пословна аналитика, MAS	1
8.	Преговарање и теорија игара	Менаџмент у јавном сектору,	1

		MAS Управљање пословањем, MAS	
9.	Примењена операциона истраживања	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
10.	Савремени трендови у операционим истраживањима	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
11.	Теорија игара и пословне стратегије	Информациони системи и технологије, MAS Пословна аналитика, MAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Kuzmanovic, M., Savic, G., Popovic, M., Martic, M., A New Approach to Evaluation of University Teaching Considering Heterogeneity of Students' Preferences, Higher Education, 66(2), 2013, 153-171.		
2.	Kuzmanovic, M., Savic, G., Gusavac Andric, B., Makajic-Nikolic, D., Panic, B., A Conjoint-based Approach to Student Evaluations of Teaching Performance, Expert Systems with Applications, 40(10), 2013, 4083–4089. doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2013.01.039 .		
3.	Kuzmanovic, M., Radosavljević, M., Vujošević, M. Understanding Student Preferences for Postpaid Mobile Services using Conjoint Analysis. Acta Polytechnica Hungarica, 10(1), 2013, 159-176..		
4.	Kovacevic, I., Panic, B., Vujosevic, M., Kuzmanovic, M., Application of Transactional Analysis in Bullwhip Effect Analysis, Amfiteatru Economic, XV(33), 2013, 210-223.		
5.	Kuzmanovic, M., Martic, M., An approach to competitive product line design using conjoint data, Expert Systems With Applications, 39(8), 2012, 7262-7269. DOI: 10.1016/j.eswa.2012.01.097.		
6.	Popović, M., Kuzmanović, M., Andrić Gušavac, B., "The agency dilemma: Information asymmetry in the "principal-agent" problem", Management, vol 17, no 62, 2012, pp. 11-17.		
7.	Vujić, S., Miljanović, I., Kuzmanović, M., Bartulović, Z., Gajić, G., Lazić, P., The Deterministic Fuzzy Linear Approach In Planning The Production Of Mine System With Several Open Pits, Arch. Min. Sci., 56(3), 2011, 489–497.		
8.	Kuzmanović, M., Vujčić, V., & Martić, M., Three-stage Entry Game: The Strategic Effects of Advertising, YUJOR, 21(2) (2011) 163-186, DOI: 10.2298/YJOR1102163K		
9.	Kuzmanović, M., The Nonstandard Algorithm for Constructing Efficient Conjoint Experimental Designs, YUJOR, Vol 18, No 1 (2008) 63-74. ISSN: 0354-0243, DOI: 10.2298/YUJOR0801063K		
10.	Kuzmanović, M., Kvantitativne metode u upravljanju marketingom: Primena Conjoint analize, Društvo operacionih istraživača, Beograd, 2006. ISBN: 86-7172-024-1		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			41

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име, средње слово, презиме		Лазовић П. Раде	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука (ФОН), Београд 1993.	
Ужа научна односно уметничка област		Математичке методе у менаџменту и информатици	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	ФОН, Београд	Математичке методе у менаџменту и информатици
Докторат	1999.	Математички факултет, Београд	Диференцијални оператори
Специјализација			
Магистратура	1990.	Математички факултет, Београд	Диференцијалне једначине
Диплома	1979.	Математички факултет, Београд	Математика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Елементи динамичке анализе	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
2.	Математика 1	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
3.	Математика 2	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
4.	Математика 3	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
5.	Математички софтверски пакети	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
6.	Нумеричка анализа	Информациони системи и	1

		технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	
7.	Нумеричке методе у рачунарству	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
8.	Нумеричке методе у финансијама	Пословна аналитика, MAS Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Лазовић Р., Протић Јб., The study of some characteristics of the solution of the Abel equation of the second kind, Математички билтен, Скопје, 1996, 81-86.		
2.	Лазовић, Р., Пикула, М., Regularized trace of the operator applied to solving to inverse problem, Радови математички, Vol 11, 2002, AN ВИН, 49-57.		
3.	Ћирић, Јб., Ракочевић, В., Раденовић, С., Рајовић, М., Лазовић, Р., Common fixed point theorems for non-self-mappings in metric spaces of hyperbolic type, Journal of Computational and Applied Mathematics, Vol. 233, no. 11, 2010, 2966-2974		
4.	Abbas M., Дамјановић, Б., Лазовић, Р., Fuzzy common fixed point theorems for generalized contractive mappings, Applied Mathematical Letters, Vol. 23, no. 11, 2010, 1326-1330		
5.	Ћирић, Јб., Не Н., Chen R., Лазовић, Р., Strong convergence theorems for a semigroup of nonexpansive mappings in Banach space, International Journal of Computer Mathematics, Vol. 87, no. 11, 2010, 2419-2425		
6.	Rafiq A., Lee B.S., Лазовић, Р., Ћорић, Д., On two asymptotically pseudocontractive mappings, Nonlinear Analysis Forum, Vol. 15, no. 1, 2010, 163-169.		
7.	Hussain N., Rafiq A., Дамјановић, Б., Лазовић, Р., On rate of convergence of various iterative schemes, Fixed Point Theory and Applications, 2011.		
8.	Ћорић, Д., Лазовић, Р., Some Suzuki-type fixed point theorems for generalized multivalued mappings and applications, Fixed Point Theory and Applications, 2011.		
9.	Samet B., Рајовић, М., Лазовић, Р., Стојиљковић, Р., Common fixed-point results for nonlinear contractions in ordered partial metric spaces, Fixed Point Theory and Applications, 2011.		
10.	Лазовић, Р., Мијатовић, И., Modified quadratic loss function for a trivariate response with the exact feasible region for parameters, Journal of Manufacturing Systems, 2012.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		SCOPUS - 12	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи - 1	Међународни
Усавршавања			
Усавршавања			

Име, средње слово, презиме		Макајић-Николић Д. Драгана	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Факултет организационих наука 1995	
Ужа научна односно уметничка област		Операциона истраживања	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука	Операциона истраживања
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука	Операциона истраживања
Специјализација		Универзитет у Београду, Факултет организационих наука	Операциона истраживања
Магистратура	2002.	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука	Операциона истраживања
Диплома	1994.	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука	Операциона истраживања
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Анализа поузданости и ризика	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
2.	Анализа процеса и Петријеве мреже	Пословна аналитика, MAS	1
3.	Меко рачунање	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
4.	Напредна и интелигентна производња	Менаџмент и организација, MAS	1
5.	Напредно планирање и распоређивање	Менаџмент и организација, MAS Пословна аналитика, MAS	1
6.	Напредно планирање у маркетингу	Менаџмент и организација, MAS Пословна аналитика, MAS	1
7.	Операциона истраживања - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони	1

		системи, SAS	
8.	Операциона истраживања 1	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
9.	Операциона истраживања 2	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
10.	Пословна аналитика и оптимизација	Информациони системи и технологије, MAS Пословна аналитика, MAS	1
11.	Примењена операциона истраживања	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
12.	Савремени трендови у операционим истраживањима	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
13.	Управљање еколошким ризиком	Менаџмент, MAS	1
14.	Управљање ланцима снабдевања - изабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
15.	Управљање ризиком	Пословна аналитика, MAS	1
16.	Управљање ризиком у електронском пословању	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Makajić-Nikolić, D, Jednak, S, Benković, S, Poznanić, V, "Project finance risk evaluation of the Electric power industry of Serbia", Energy Policy, Volume 39, Issue 10, Pages 6168-6177, 2011, doi:10.1016/j.enpol.2011.07.017, M21		
2.	Gordana Savić, Dragana Makajić-Nikolić, Mirko Vujošević. Selecting the activation rule of an additional server using Petri Nets and Data Envelopment Analysis, Contemporary management / editor Katarzyna Grzybowska. Poznań : Publishing House of Poznan University of Technology, 2012. - ISBN 978-83-7775-192-3. - Str. 117-136. COBISS.SR-ID 515317914, M14		
3.	Makajić-Nikolić, D, Kostić – Stanković, M, Slijepčević M, "Multiple special event timetabling using goal programming", TTEM – Technics Technologies Education Management, Vol.7, No.1, 2/3 2012, Pages 259-268, M23		
4.	Babarogic S. Makajic-Nikolic D. Lecic-Cvetkovic D. Atanasov N. Multi-period Customer Service Level Maximization under Limited Production Capacity (Article) INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS COMMUNICATIONS & CONTROL, (2012), vol. 7 no. 5, str. 798-806, http://univagora.ro/m/filer_public/2012/10 , M23		

5.	Kostić-Stanković, M, Makajić-Nikolić, D, Martić, M Optimization of the university promotion plan, Actual Problems of Economics, No 1(139) (2013), ISSN 1993-6788, UDK 330, pp. 377-385, M23
6.	Marija Kuzmanovic, Gordana Savic, Bisera Andric Gusavac, Dragana Makajic-Nikolic, Biljana Panic, A Conjoint-based approach to student evaluations of teaching performance, Expert Systems with Applications, Volume 40, Issue 10, pp 4083-4089, M21
7.	Makajić-Nikolić Dragana, Vujošević Mirko, Nikolić Nebojša, Minimal cut sets of a coherent fault tree generation using reverse Petri nets, Optimization: A Journal of Mathematical Programming and Operations Research, 2013, Vol. 62 Issue 8, pp 1069-1087 DOI:10.1080/02331934.2013.796471, M23
8.	Kostić-Stanković, M., D. Makajić-Nikolić, M.Martić: The Optimization Of The Higher Education Organizations Promotion Plan, Industrija, 2012, Vol. 40, No. 3, pp 33-55, UDK 371.214.1:65.012.2, M24
9.	Vujošević, M, Makajić-Nikolić, D, Strak, M, “Fuzzy Petri Net Based Reasoning for the Diagnosis of Bus Condition”, Proceedings of NEUREL 2004: Seventh Seminar on Neural Networks Applications in Electrical Engineering, (B. Reljin, S. Stanković, Eds.) Belgrade, Serbia and Montenegro, September 23-25, 2004., pp. 225-29, M33
10.	Makajić-Nikolić, D, Panić, B, Vujošević, M, “Bullwhip Effect and Supply Chain Modelling and Analysis Using CPN Tools”, Fifth Workshop and Tutorial on Practical Use of Coloured Petri Nets and the CPN Tools, Aarhus, Denmark, October 8-11, 2004, pp. 219-234, M33

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	51	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	<p>Домаћи „Научно-технолошка подршка унапређењу безбедности специјалних друмских и шинских возила“, ТР35045, циклус 2011-2014.</p> <p>„Нове информационе технологије за аналитичко одлучивање базиране на организацији експеримента и обсервацији и њихова примена у биолошким, економским и социолошким</p>	Међународни

	системима ^с , ИИ44007, циклус 2011-2014.	
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име, средње слово, презиме		Манојловић П. Весна	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука (ФОН), Београд 01.12.2004. (100%), а од 1.10.2011. 70% и на Математичком институту САНУ 30%	
Ужа научна односно уметничка област		Математичке методе у менаџменту и информатици	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	ФОН, Београд	Математичке методе у менаџменту и информатици
Докторат	2008.	Математички факултет, Београд	Математичка анализа
Специјализација			
Магистратура	2007.	Математички факултет, Београд	Математичка анализа
Диплома	1998.	Математички факултет, Београд	Теоријска математика и примене
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Дискретне математичке структуре	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
2.	Математика 1	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
3.	Математика 2	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
4.	Математика 3	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
5.	Математика и музика	Информациони системи и технологије, OAS	1

		Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	
6.	Математичка логика и примене	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
7.	Методe и алгоритми дискретне математике у музици	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
8.	Нумеричке методе у финансијама	Пословна аналитика, MAS Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
9.	Теорија алгоритама	Пословна аналитика, MAS Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
10.	Теорија графова	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	М. Чангаловић, В. Манојловић, В. Балтић Дискретне математичке структуре, уџбеник, ФОН, Београд 2009.		
2.	В. Манојловић, М. Чангаловић Збирка задатака из дискретних математичких структура, ФОН, Београд 2012.		
3.	Д. Цветковић, В. Манојловић, „Spectral Recognition of Music Melodies“, Зборник радова Sum-Op-Is 2013 (2013).		
4.	Н. Николић, В. Манојловић, „Procena vrednosti pod rizikom koriscenjem multivarijacionih GARCH modela“, Menadzment(2010), Volume XV no. 56, 53-67.		
5.	V. Manojlović, M. Vuorinen, „On quasiconformal maps with identity boundary values“, Trans. Amer. Math. Soc. 363 (2011), 2467_2479.		
6.	D. Kalaj, V. Manojlović, „Subharmonicity of the modulus of quasiregular harmonic mappings“, J. Math. Anal. Appl. 379 (2011), no. 2, 783-787.		
7.	P. Koskela, V. Manojlović, „Quasi-Nearly Subharmonic Functions and Quasiconformal Mappings“, Potential Analysis 37 (2012), no. 2, 187-196		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		118 (Google Scholar), 29 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		14	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	Turku University, Finland		
Усавршавања			

Име, средње слово, презиме		Марковић М. Александар	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука - Београд	
Ужа научна односно уметничка област		01.10.2007.	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање			
Докторат	2000	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке
Специјализација			
Магистратура	1994	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке
Диплома	1989	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Динамика пословних система	Менаџмент и организација, MAS	1
2.	Менаџмент електронског пословања	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
3.	Рачунарска симулација - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
4.	Рачунарска симулација и виртуелна реалност	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
5.	Симулација и симулациони језици	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
6.	Симулација у пословном одлучивању	Менаџмент и организација, OAS	1
7.	Симулациони модели у финансијама	Менаџмент и организација, OAS	1
8.	Симулациони модели у финансијама - одабрана поглавља	Пословна аналитика, MAS	1
9.	Увод у менаџмент електронског пословања	Информациони системи и технологије, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Đokić, D., A. Marković, O. Jaško (2007), "The Management of Digital Certificates in Intranet		

	Environment” in E-Governance and E-Business at the Service of Customer, eds. Uroš Pinetrič, Uroš Svete, Fakulteta za družbene vede, Ljubljana, Slovenia, pp. 193-204	
2.	Despotovic-Zrakic, M., Markovic, A., Bogdanovic, Z., Barac, D., Krčić, S. (2012). Providing Adaptivity in Moodle LMS Courses. Educational Technology & Society, 15(1), 326-338. IF 2012 – 1.171	
3.	Jeremic, V., Bulajic, M., Martić, M., Markovic, A., Savic, G., Jeremic, D., & Radojčić, Z. (2012). An Evaluation of European Countries Health Systems through Distance Based Analysis. Hippokratia, 16(2), 170-174, IF 2012 – 0.589.	
4.	Dobrota, M., Jeremic, V., & Markovic, A. (2012). A new perspective on the ICT Development Index. Information Development, 28(4), 271-280, IF 2012 – 0.375.	
5.	Jeremic, V., Zornic, N., Jovanovic-Milenkovic, M., Markovic, A., Radojčić, Z. (2013). Proportion of a collaborative publications as an ultimate indicator of Leiden 2013 World BestUniversities Rankings. Management, 68, 5-12, doi: 10.7595/management.fon.2013.0020.	
6.	Jeremic, V., Seke, K., Radojčić, Z., Jeremic, D., Markovic, A., Slovic, D., & Aleksic, A. (2011). Measuring health of countries: a novel approach. HealthMED, 5(6), 1762-1766. ISSN: 1840-2291, E-ISSN: 1986-8103. Thomson Reuters SCIE, IF(2011) – 0.435.	
7.	Ristic, R., Markovic, A., Radic, B., Nikic, Z., Vasiljevic, N., Zivkovic, N., Dragicevic, S. (2011). Environmental Impacts in Serbian Ski Resorts. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 6(2), 125-134, IF 2011 – 1.450.	
8.	Barjaktarovic, R.S., A. Markovic, S. Cavoski (2006), "Common stocks valuation using simulation models - case of Serbian capital market", International scientific days 2006, "Competitiveness in the EU - Challenge for the V4 Countries", Proceedings of International Scientific Conference on CD, ISBN 80-8069-704-3, May 17-18, 2006, Nitra, Slovak Republic.	
9.	Marković, A., S. Marković, S. Čavoški (2006), "Ključni faktori za uspešan start-up E-kompanija", E-trgovina 2006, Šesti međunarodni simpozijum o elektronskoj trgovini i elektronskom poslovanju, Palić, 5-7 April 2006, Zbornik radova na CD-u.	
10.	Savić, N., A. Marković (2006), "Razvoj informacionog društva - Evropski model", InfoTech 2006, Zbornik radova, 12-16. jun 2006, V. Banja.	
11.	B. Radenković, M. Stanojević, A. Marković (2005), Računarska simulacija, univerzitetski udžbenik, FON i Saobraćajni fakultet, III izdanje, Beograd.	
12.	Marković, A., S. Čavoški (2005), Primena add-in programa u finansijskoj spreadsheet simulaciji, Info M, Časopis za informacione tehnologije i multimedijalne sisteme, broj 13/2005, ISSN 1451-4397, str. 32 - 37.	
13.	Bošković, B., M. Ivić, A. Marković (2005), Organizing transportation on a double-track line under conditions of major overhaul on one track, Yugoslav Journal of Operations Research (YUJOR), YU ISSN 0354-0243, Volume 16, Number 1, str 97-105.	
14.	Markovic, A., S. Barjaktarovic-Rakočević, S. Cavoski (2005), Spreadsheet models in stock valuation, Management, Publisher: Faculty of Organizational Sciences, ISSN 0354-8635, broj 38, godina X, avgust 2005.	
15.	Marinković, M., S. Čavoški, A. Marković (2005), Wap tehnologije za on-line aukcije, E-Trgovina 2005: Peti međunarodni simpozijum o elektronskoj trgovini i elektronskom poslovanju, Palić, 20.-22. april 2005., Zbornik radova na CD-u.	
16.	Leksikon Menadžmenta (2003), Grupa autora, Redaktor Dr Petar Jovanović, Deo: Elektronsko poslovanje, (B. Radenković, A. Marković), Fakultet organizacionih nauka, Beograd	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	45	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Председник организационог одбора међународног симпозијума SymOrg 2004: "Management – Key factors of success", Златибор, 6-10 Јун, 2004., Србија, Организатор: Факултет организационих наука.		
Члан организационог одбора VII међународног симпозијума IUFRO – "Legal Aspects of European Forest Sustainable Development", Златибор, 11. - 15. мај 2005., Организатор: Шумарски факултет Универзитета у Београду.		
Главни и одговорни уредник међународног часописа "Менаџмент", Часопис за теорију и праксу менаџмента, Факултет организационих наука, Универзитет у Београду (од јула 2007.)		
Члан уређивачког одбора електронског часописа " Innovative Issues and Approaches in Social Sciences", ИССН 1558-0541, URL: www.sidip.org/iiaass, Љубљана, Словенија.		

Име, средње слово, презиме		Мартић М. Милан	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука	
Ужа научна односно уметничка област		Операциона истраживања	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Факултет организационих наука	Операциона истраживања
Докторат	1999	Факултет организационих наука	Операциона истраживања
Специјализација			
Магистратура	1989	Факултет организационих наука	Операциона истраживања
Диплома	1994	Факултет организационих наука	Информациони системи и технологије
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Вишекритеријумска оптимизација - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
2.	Квантитативне методе у јавном сектору	Менаџмент у управи, MAS	1
3.	Квантитативне методе у менаџменту	Управљање пословањем, MAS	1
4.	Квантитативне методе у технолошком менаџменту	Међународно пословање и менаџмент, MAS	1
5.	Математички модели ефикасности	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
6.	Мерење ефикасности пословних система	Информациони системи и технологије, MAS Пословна аналитика, MAS	1
7.	Напредно планирање у маркетингу	Менаџмент и организација, MAS Пословна аналитика, MAS	1
8.	Операциона истраживања - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
9.	Операциона истраживања 1	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину,	1

		OAS Менаџмент и организација, OAS	
10.	Операциона истраживања 2	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
11.	Основе теорије игара	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
12.	Пословна аналитика и оптимизација	Информациони системи и технологије, MAS Пословна аналитика, MAS	1
13.	Пословни модели и софтверска подршка менаџерској економици	Менаџмент и организација, MAS	1
14.	Преговарање и теорија игара	Менаџмент у јавном сектору, MAS Управљање пословањем, MAS	1
15.	Савремени трендови у операционим истраживањима	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
16.	Теорија игара и пословне стратегије	Информациони системи и технологије, MAS Пословна аналитика, MAS	1
17.	Управљање пројектима	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Kuzmanovic Marija,Savic Gordana, Popovic Milena, Martic Milan M,A new approach to evaluation of university teaching considering heterogeneity of students' preferences, HIGHER EDUCATION, vol. 66, br. 2, str. 153-171, 2013
2.	Kuzmanovic Marija, Martic Milan M , An approach to competitive product line design using conjoint data , EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, vol. 39 br. 8, str. 7262-7269, 2012
3.	Jovanovic Milica M,Jeremic Veljko M,Savic Gordana, Bulajic Milica V,Martic Milan M (2012) How does the normalization of data affect the ARWU ranking?, SCIENTOMETRICS, vol. 93, br. 2, str. 319-327, 2012
4.	Jeremic Veljko, Bulajic Milica,Martic Milan,Markovic Aleksandar, Savic Gordana, Jeremic Danka, Radojicic Zoran,An Evaluation of European Countries' Health Systems through Distance Based Analysis, HIPPOKRATIA, vol. 16, br. 2, str. 170-174, 2012
5.	Bulajic Milica V,Savic Sava,Savic Gordana Analysis of Competition in Banking Sector of Serbia,

	ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS, vol. , br. 134, str. 330-338,2012	
6.	Martic Milan M,Savic Gordana (2001) An application of DEA for comparative analysis and ranking of regions in Serbia with regards to social-economic development, EJOR, vol. 132, br. 2, str. 343-356	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	72 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним Награда привредне коморе града Београда за магистарски рад Члан уређивачког одбора часописа YUJOR и Менаџмент Секретар и члан организационих одбора више домаћих и међународних конференција Члан програмског одбора SYMOPIS, BALCOR 2013 и других конферција Члан ЕУРО и ДОПИС		

Име, средње слово, презиме		Милутиновић М. Вељко	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Електротехнички факултет у Београду, 1989. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарска техника и информатика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1997	Електротехнички факултет у Београду	Рачунарска техника
Докторат	1982	Електротехнички факултет у Београду	Рачунарска техника
Диплома	1975	Електротехнички факултет у Београду	Рачунарска техника
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Биостатистика и телемедицина	Пословна аналитика, MAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Flynn, M., Mencer, O., Milutinovic, V., Rakocevic, G., Stenstrom, P., Trobec, R. & Valero, M., Moving from petaflops to petadata, Communications of the ACM, (2013), vol 56(5), pp. 39-42. ISSN: 0001-0782		
2.	Djordjevic, S., Stancin, S., Meglic, A., Milutinovic, V., & Tomazic, S. MC Sensor - A Novel Method for Measurement of Muscle Tension, Sensors, (2011), vol 11(10), pp. 9411-9425, doi:10.3390/s111009411, 2011. ISSN: 1424-8220		
3.	Furlan, B., Nikolic, B. & Milutinovic, V., A Survey and Evaluation of State-of-the-Art Intelligent Question Routing Systems, (2013). International Journal Of Intelligent Systems, vol 28 (7), pp. 686-708. ISSN: 0884-8173.		
4.	Tomazic, S., Pavlovic, V., Milovanovic, J., Sodnik, J., Kos, A., Stancin, S. & Milutinovic, V., Fast file existence checking in archiving systems, ACM Transactions on Storage (TOS), (2011), vol 7(1), pp.1-21, doi: 10.1145/1970343.1970345. ISSN: 1553-3077		
5.	Tafa, Z., Rakocevic, G., Mihailovic, Dj. & Milutinovic, V., Effects of Interdisciplinary Education On Technology-driven Application Design, IEEE Transactions on Education, (2011), vol 54(3), pp.462-470. ISSN: 0018-9359		
6.	Nikolic, B., Radivojevic, Z., Djordjevic, J. & Milutinovic, V., A Survey and Evaluation of Simulators Suitable for Teaching Courses in Computer Architecture and Organization, (2009), IEEE Transactions On Education, vol 52(4), pp. 449-458. ISSN: 0018-9359		
7.	Omerovic, S., Babovic, S., Tafa, Z., Milutinovic, V. & Tomazic, S., Concept modeling: From origins to multimedia, (2011), Multimedia Tools And Applications, vol 51(3), pp. 1175-1200. ISSN: 1380-7501		

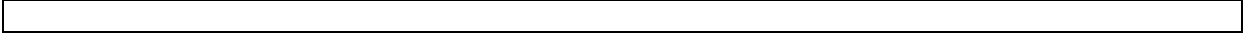
8.	Tafa, Zh., & Milutinovic, V., Detectability of Static and Moving Targets in Randomly Deployed Military Surveillance Networks, Ad Hoc & Sensor Wireless Networks, (2011), vol 13(3-4), pp. 291-312. ISSN: 1551-9899	
9.	Babovic, Z. & Milutinovic, V., Novel System Architectures for Semantic-Based Integration of Sensor Networks, (2012), Advances in computers, vol 90, pp. 91-183. ISSN: 0065-2458	
10.	Vujcic-Stankovic, S., Kojic, N., Rakocevic, G., Vitas, D. & Milutinovic, V., A Classification of Data Mining Algorithms for Wireless Sensor Networks, and Classification Extension to Concept Modeling in System of Wireless Sensor Networks Based on Natural Language Processing, (2012), Advances in computers, vol 90, 223-283. ISSN: 0065-2458	
11.	Omerovic, S., Tomazic, S., Milutinovic, M. & Milutinovic, V., A Methodology for Written and Oral Presentation of Research Results, Journal of Professional Issues in Engineering Education and Practice, (2010), Vol. 136(2), pp. 112-117. ISSN: 1052-3928	
12.	Jovanovic, Z. & Milutinovic, V., FPGA Accelerator for Floating-Point Matrix Multiplication, IET Computers & Digital Techniques, (2012), vol 6 (4), pp. 249-256. ISSN: 1751-8601	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	291 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	25	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име, средње слово, презиме		Михић Р. Оливера	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, запослена од 2003. године	
Ужа научна односно уметничка област		Математичке методе у менаџменту и информатици	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Факултет организационих наука	Математичке методе у менаџменту и информатици
Докторат	2007.	Математички факултет	Математичка анализа
Специјализација	/	/	/
Магистратура	2002.	Математички факултет	Математичка анализа
Диплома	1996.	Математички факултет	Теоријска математика и примене
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Елементи динамичке анализе	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
2.	Математика 1	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
3.	Математика 2	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
4.	Математика 3	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
5.	Математичко програмирање	Пословна аналитика, MAS Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
6.	Припрема и оцена инвестиционих пројеката	Менаџмент и организација, MAS	1
7.	Системи апроксимативног закључивања		1

		Информациони системи и технологије, MAS Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	
8.	Увод у математичко програмирање	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	М. Стојановић, О. Мићић, Математика 2, уџбеник, Факултет организационих наука, Београд, 2013.		
2.	Shamoyan R., Mihić O., On traces of analytic Q_p type spaces, mixed norm spaces and harmonic Bergman classes on certain polydomains, Filomat 25(1) (2011), 1-19, IF=0,421		
3.	О. Мићић, В. Балтић, Методичка збирка решених задатака из Математике 1, Факултет организационих наука, Београд, 2011.		
4.	Shamoyan R., Mihić O., A note on traces of some holomorphic spaces on polyballs, Journal of Function Spaces and Applications, 8(3) (2010), 271-285, IF=0,706		
5.	Shamoyan R., Mihić O., On traces of holomorphic functions on the unit polyball, Applicable Analysis and Discrete Mathematics 3(2) (2009), 198-211, IF=0,645		
6.	Shamoyan R., Mihić O., Analytic classes on subframe and expanded disk and the R_s differential operator in polydisk, Journal of Inequalities and Applications, Volume 2009, Article ID 353801, 22 pages, doi:10.1155/2009/353801, IF=0,792		
7.	Đorđević O., Pavlović M., „Lipschitz conditions for the norm of a vector valued analytic function“, Houston Journal of Mathematics, 34 (3) (2008), 817-826, IF=0,327		
8.	Avetisyan K., Đorđević O., Pavlović M., „Littlewood-Paley inequalities in uniformly convex and uniformly smooth Banach spaces“, J. Math. Anal. Appl. 336 (2007), 31-43, IF=0,872		
9.	Djordjević O., Pavlović M., „ L_p -integrability of the maximal function of a polyharmonic function“, J. Math. Anal. Appl. 336 (2007), 411—417, IF=0,872		
10.	Đorđević O., Pavlović M., „On a Littlewood-Paley type inequality“, Proc. Amer. Math. Soc. 135 (2007), 3607-3611, IF=0,520		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		57 (Google Scholar), 20 (SciVerse Scopus)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		11	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни /
Усавршавања	/		
Усавршавања			

Име, средње слово, презиме		Младеновић М. Ненад	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука	
Ужа научна односно уметничка област		Операциона истраживања	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Факултет организационих наука	Операциона истраживања
Докторат	1988	Факултет организационих наука	Операциона истраживања
Специјализација			
Магистратура	1982	Математички факултет	Математика
Диплома	1976	Математички факултет	Математика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Глобална оптимизација - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
2.	Квантитативни модели у менаџменту	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
3.	Комбинаторна оптимизација - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
4.	Комбинаторни алгоритми	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
5.	Локација и распоред објеката	Менаџмент и организација, OAS	1
6.	Математичко програмирање	Пословна аналитика, MAS Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
7.	Нелинеарно програмирање - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
8.	Операциона истраживања - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
9.	Савремени трендови у операционим истраживањима	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
10.	Увод у комбинаторну оптимизацију	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
11.	Увод у математичко програмирање		1

		Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	
12.	Хеуристичке методе	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	N. Mladenović, P. Hansen, Variable neighborhood search, Computers & Operations Research. 24, 1097-1100, 1997.		
2.	P. Hansen, N. Mladenović, Variable neighborhood search: Principles and applications, European journal of operational research, 130 (3), 449-467, 2001.		
3.	P. Hansen, N. Mladenović, An introduction to variable neighborhood search, Meta-heuristics, 433-458, 1999.		
4.	P. Hansen, N. Mladenović, Variable neighborhood search, Handbook of metaheuristics, 145-184, 2003.		
5.	P. Hansen, N. Mladenović, Variable neighborhood search for the p -median, Location Science 5 (4), 207-226, 1997.		
6.	P. Hansen, N. Mladenović, D. Perez-Britos, Variable neighborhood decomposition search, Journal of Heuristics 7 (4), 335-350, 2001.		
7.	P. Hansen, N. Mladenović, JAM Pérez, Variable neighbourhood search: methods and applications, Annals of Operations Research 175 (1), 367-407, 2010.		
8.	P. Hansen, N. Mladenović, J-means: a new local search heuristic for minimum sum of squares clustering, Pattern Recognition 34 (2), 405-413, 2001.		
9.	J. Brimberg, P. Hansen, N. Mladenović, ED Taillard, Improvement and comparison of heuristics for solving the uncapacitated multisource Weber problem, Operations Research 48 (3), 444-460, 2000.		
10.	N. Mladenović, J. Brimberg, P. Hansen, JA Moreno-Pérez, The p -median problem: A survey of metaheuristic approaches, European Journal of Operational Research 179 (3), 927-939, 2007.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		2847 (Scopus) 8000 (Google scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		98 (Scopus)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 3
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			



Име, средње слово, презиме		Радојичић А. Зоран	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, 01.11.2011.	
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарска статистика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Факултет организационих наука	Рачунарска статистика
Докторат	2007	Факултет организационих наука	Организационе науке
Диплома	1994	Факултет организационих наука	Организационе науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Data mining и препознавање узорака	Сајбер форензика, MAS	1
2.	Економетријске методе	Информациони системи и технологије, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
3.	Квантитативне методе у менаџменту	Управљање пословањем, MAS	1
4.	Квантитативне методе у технолошком менаџменту	Међународно пословање и менаџмент, MAS	1
5.	Линеарни статистички модели	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
6.	Методе истраживања у управи	Менаџмент у управи, MAS	1
7.	Методологија истраживања са истраживачким пројектом	Сајбер форензика, MAS	1
8.	Мултиваријациона анализа - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
9.	Пословна статистика	Пословна аналитика, MAS	1
10.	Рачунарска статистика	Пословна аналитика, MAS	1
11.	Статистика	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
12.	Статистика у менаџменту - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони	1

		системи, SAS	
13.	Теорија вероватноће	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Jeremic, V., Vukmirovic, D., & Radojicic, Z. (2010). Does Playing Blindfold Chess Reduce the Quality of Game: Comments on Chabris and Hearst (2003). <i>Cognitive Science</i> , 34(1), 1-9, IF 2010 – 2.322. DOI: 10.1111/j.1551-6709.2009.01086.x. ISSN: 0364-0213, E-ISSN: 1551-6709.		
2.	Jeremic, V., Bulajic, M., Martic, M., & Radojicic, Z. (2011). A fresh approach to evaluating the academic ranking of world universities. <i>Scientometrics</i> , 87(3), 587-596, IF 2011 – 1.966. DOI: 10.1007/s11192-011-0361-6. ISSN: 0138-9130, E-ISSN: 1588-2861.		
3.	Al-Lagilli, S.A., Jeremic, V., Seke, K., Jeremic, D., & Radojicic, Z. (2011). Evaluating the health of nations: a Libyan perspective. <i>Libyan Journal of Medicine</i> , 6:6021, IF 2011 – 0.179, DOI: 10.3402/ljm.v6i0.6021. ISSN: 1993-2820.		
4.	Jeremic, V., Bulajic, M., Martic, M., Markovic, A., Savic, G., Jeremic, D., & Radojicic, Z. (2012). An Evaluation of European Countries Health Systems through Distance Based Analysis. <i>Hippokratia</i> , 16(2), 170-174, IF 2012 – 0.589, ISSN: 1108-4189.		
5.	Radojicic, Z., & Jeremic, V. (2012). Quantity or quality: What matters more in ranking higher education institutions? <i>Current Science</i> , 103(2), 158-162, IF 2012 - 0.905, ISSN: 0011-3891.		
6.	Jeremic, V., Jovanovic-Milenkovic, M., Radojicic, Z., & Martic, M. (2013). Excellence with Leadership: the Crown Indicator of SCImago Institutions Rankings IBER Report. <i>El Profesional de la Informacion</i> , 22(5), 466-472, IF 2012 – 0.439, DOI: 10.3145/epi.2013.sep.13, ISSN: 1386-6710.		
7.	Kavaric, S., Vuksanovic, M., Bozovic, D., Jovanovic, M., Jeremic, V., Radojicic, Z., Pekic, S., & Popovic, V. (2013). Body weight and waist circumference as predictors of vitamin D deficiency in patients with type 2 diabetes and cardiovascular disease. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> , 70(2), 163-169, IF 2012 – 0.210, DOI: 10.2298/VSP110713035K, ISSN: 0042-8450.		
8.	Bozic, B, Loncar, G, Prodanovic, N, Lepic, T, Radojicic, Z, Cvorovic, V, Dimkovic, S, Popovic, V. (2011). Parathyroid Hormone Response to Vitamin D Insufficiency in Elderly Males With Chronic Heart Failure, <i>PHYSIOLOGICAL RESEARCH</i> Volume: 60 Supplement: 1 Pages: S155-S163, IF 2012 – 1.531; WOS:000296334200017, ISSN: 0862-8408		
9.	Bojic, D, Radojicic, Z, Nedeljkovic-Protic, M, Al-Ali, M, Jewell, DP, Travis, SPL. (2009). Long-term Outcome After Admission for Acute Severe Ulcerative Colitis in Oxford: The 1992-1993 Cohort, <i>INFLAMMATORY BOWEL DISEASES</i> Volume: 15 Issue: 6 Pages: 823-828 IF 2012 – 5.119; DOI: 10.1002/ibd.20843, ISSN: 1078-0998		
10.	Булајић, М., Јеремић, В., & Радојичић, З. (2012). <i>Advances in Multivariate Data Analysis, Contributions to Multivariate Data Analysis</i> , Факултет организационих наука, Београд, Newpress, ISBN: 978-86-7680-257-9. ISSN: 1078-0998		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			

Укупан број цитата	184; 139 (WoS)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	48	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Члан Статистичког друштва Србије, Председник секције за Теоријску статистику Статистичког друштва Србије, учесник ТЕМПУС пројекта Примењена статистика, члан друштва Операционих истраживања Србије, учесник пројекта Strenghtin capacity for data collection, Ankara, Turkey, 2012, и за наведени пројекат остварио награду Award of Excellence.		

Име, средње слово, презиме		Савић И. Гордана	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука	
Ужа научна односно уметничка област		Операциона истраживања	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Факултет организационих наука	Операциона истраживања
Докторат	2012	Факултет организационих наука	Операциона истраживања
Специјализација			
Магистратура	2006	Факултет организационих наука	Операциона истраживања
Диплома	1995	Факултет организационих наука	Информациони системи и технологије
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Квантитативне методе у менаџменту	Управљање пословањем, MAS	1
2.	Квантитативни модели у менаџменту	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
3.	Математички модели ефикасности	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
4.	Меко рачунање	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
5.	Мерење ефикасности пословних система	Информациони системи и технологије, MAS Пословна аналитика, MAS	1
6.	Напредно планирање и распоређивање	Менаџмент и организација, MAS Пословна аналитика, MAS	1
7.	Операциона истраживања - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
8.	Операциона истраживања 1	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и	1

		технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	
9.	Операциона истраживања 2	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
10.	Пословна аналитика и оптимизација	Информациони системи и технологије, MAS Пословна аналитика, MAS	1
11.	Примењена операциона истраживања	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
12.	Савремени трендови у операционим истраживањима	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Kuzmanovic Marija,Savic Gordana, Popovic Milena, Martic Milan M,A new approach to evaluation of university teaching considering heterogeneity of students' preferences, HIGHER EDUCATION, vol. 66, br. 2, str. 153-171, 2013		
2.	Kuzmanovic Marija,Savic Gordana,Andric-Gusavac Bisera,Makajic-Nikolic Dragana,Panic Biljana, A Conjoint-based approach to student evaluations of teaching performance, EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, vol. 40, br. 10, str. 4083-4089, 2013		
3.	Jovanovic Milica M,Jeremic Veljko M,Savic Gordana, Bulajic Milica V,Martic Milan M (2012) How does the normalization of data affect the ARWU ranking?, SCIENTOMETRICS, vol. 93, br. 2, str. 319-327, 2012		
4.	Jeremic Veljko, Bulajic Milica,Martic Milan,Markovic Aleksandar, Savic Gordana, Jeremic Danka, Radojicic Zoran,An Evaluation of European Countries' Health Systems through Distance Based Analysis, HIPPOKRATIA, vol. 16, br. 2, str. 170-174, 2012		
5.	Bulajic Milica V,Savic Sava,Savic Gordana Analysis of Competition in Banking Sector of Serbia, ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS, vol. , br. 134, str. 330-338,2012		
6.	Martic Milan M,Savic Gordana (2001) An application of DEA for comparative analysis and ranking of regions in Serbia with regards to social-economic development, EJOR, vol. 132, br. 2, str. 343-356		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		42 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	Студијски боравак, Brunel University, UK, 2008		
Други подаци које сматрате релевантним			
Награда привредне коморе града Београда за магистарски рад Потпредседник организационог одбора BALCOR 2013 Секретар и члан организационих одбора више домаћих и међународних конференција Члан програмског одбора SYMOPIS Члан ЕУРО и ДОПИС			

Име, средње слово, презиме		Станојевић Ј. Милан	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, 1.01.1993.	
Ужа научна односно уметничка област		Операциона истраживања	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	ФОН	Операциона истраживања
Докторат	2005.	ФОН	Операциона истраживања
Магистратура	1999.	ФОН	Операциона истраживања
Диплома	1990.	ФОН	Кибернетика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Вишекритеријумска оптимизација - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
2.	Комбинаторна оптимизација - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
3.	Комбинаторна оптимизација и метахеуристике	Менаџмент и организација, MAS Пословна аналитика, MAS Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
4.	Методе оптимизације	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
5.	Напредно планирање и распоређивање	Менаџмент и организација, MAS Пословна аналитика, MAS	1
6.	Операциона истраживања 1	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
7.	Операциона истраживања 2	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1

		Менаџмент и организација, OAS	
8.	Оптимизација коришћења природних ресурса	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
9.	Пословна аналитика и оптимизација	Информациони системи и технологије, MAS Пословна аналитика, MAS	1
10.	Примењена операциона истраживања	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
11.	Увод у комбинаторну оптимизацију	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
12.	Управљање ланцима снабдевања 1	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
13.	Хеуристичке методе	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	M. Vujošević, M. Stanojević, N. Mladenović (1996) Metode optimizacije: mrežni, lokacijski i višekriterijumski modeli, Društvo operacionih istraživača Jugoslavije		
2.	M. Vujošević, M. Stanojević (2003) A bicriterion Steiner tree problem on graph, YUGOSLAV JOURNAL OF OPERATIONS RESEARCH, vol. 13, br. 1, str. 25-33		
3.	Stanojević Milan, Vujošević Mirko, Stanojević Bogdana (2008) Number of efficient points in some multiobjective combinatorial optimization problems, INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS COMMUNICATIONS & CONTROL, vol. 3, br. , str. 497-502		
4.	Stanojević Milan, Vujošević Mirko, Stanojević Bogdana (2008) Computation Results of Finding All Efficient Points in Multiobjective Combinatorial Optimization, INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS COMMUNICATIONS & CONTROL, vol. 3, br. 4, str. 374-383		
5.	Stanojević Bogdana, Stanojević Milan (2009) Penalty method for fuzzy linear programming with trapezoidal numbers, YUGOSLAV JOURNAL OF OPERATIONS RESEARCH, vol. 19, br. 1, str. 149-156		

6.	Vučković Milica, Petrović Marko, Turajlić Nina, Stanojević Milan (2012) The Specification of ETL Transformation Operations based on Weaving Models, INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS COMMUNICATIONS & CONTROL, vol. 7, br. 5, str. 968-975	
7.	Stanojević Bogdana, Stanojević Milan (2013) Solving Method for Linear Fractional Optimization Problem with Fuzzy Coefficients in the Objective Function, INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS COMMUNICATIONS & CONTROL, vol. 8, br. 1, str. 146-152	
8.	Stanojević Milan, Stanojević Bogdana, Vujošević Mirko (2013) Enhanced savings calculation and its applications for solving capacitated vehicle routing problem, APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, vol. 219, br. 20, str. 10302-10312	
9.	Stanojević Bogdana, Stanojević Milan (2013) On the efficiency test in multi-objective linear fractional programming problems by Lotfi et al. 2010, APPLIED MATHEMATICAL MODELLING, vol. 37, br. 10-11, str. 7086-7093	
10.	Stanojević Milan, Vujošević Mirko, Stanojević Bogdana (2013) On the cardinality of the nondominated set of multi-objective combinatorial optimization problems, OPERATIONS RESEARCH LETTERS, vol. 41, br. 2, str. 197-200	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		28
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: TP32013 Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име, средње слово, презиме		Стојановић А. Милица	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, 01.09.1988	
Ужа научна односно уметничка област		Математичке методе у менаџменту и информатици	
Академска каријера			
Избор у звање	Година	Институција	Област
Докторат	1996	Математички факултет Београд	Математичке науке
Магистратура	1992	Математички факултет Београд	Математичке науке
Диплома	1986	ПМФ Београд	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Елементи теорије алгоритама	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
2.	Компјутерска геометрија	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
3.	Математика 1	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
4.	Математика 2	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
5.	Математика 3	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
6.	Основи компјутерске геометрије	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
7.	Теорија алгоритама	Пословна аналитика, MAS	1

		Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	М. Стојановић, О. Михић: Математика 2, ФОН, Београд 2012.		
2.	Ђ. Јованов, Р. Лазовић, Д. Ђорић, М. Стојановић: Вежбе из Математике I – II део, ФОН, Београд 1994.		
3.	М. Стојановић: Збирка задатака из Математике II– II део, ФОН, Београд, 1999.		
4.	М. Стојановић, Д. Ђорић, Р. Лазовић: Математика II: Збирка задатака, ФОН, Београд 2002.		
5.	Z. Lučić, E. Molnár, M. Stojanović: The 14 infinite families of isotoxal tilings in the planes of constant curvature, Periodica Mathematica Hungarica Vol. 29 (2), (1994), 177-195		
6.	M. Stojanović: Fundamental simplices with outer vertices for hyperbolic groups and their group extensions for truncations, FILOMAT 24/1 (2010), 1-19, DOI: 10.2298/FIL1001001S		
7.	M. Stojanović, Supergroups for six series of hyperbolic simplex groups, Periodica Mathematica Hungarica 67 (1) , 115-131, (2013), DOI:10.1007/s10998-013-2134-x		
8.	M. Stojanović, M. Vučković, Convex polyhedra with triangular faces and cone triangulation, YUJOR, 21/1 (2011), 79-92, DOI:10.2298/YJOR1101079S		
9.	Jozef Kratica, Vera Kovačević-Vujčić, Mirjana Čangalović, Milica Stojanović, Minimal doubly resolving sets and the strong metric dimension of Hamming graphs, Appl. Anal. Discrete Math. 6(1), (2012), 63 – 71, DOI: 10.2298/AADM111116023K		
10.	Jozef Kratica, Vera Kovačević-Vujčić, Mirjana Čangalović, Milica Stojanović, Minimal doubly resolving sets and the strong metric dimension of some convex polytopes, Applied Mathematics and Computation 218(19), 2012,9790-9801,DOI:10.1016/j.amc.2012.03.047		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		7 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања	Eötvös Lorand Унив - Техн.Унив. Будимпешта 1990/91; Унив. Подсдам 1997 - DAAD фондац		
Други подаци које сматрате релевантним: Учешће у комисији за доделу стипендија DAAD 2012. и 2013.			

Име, средње слово, презиме		Сукновић М. Милија	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, 15.11.2001.	
Ужа научна односно уметничка област		Пословно одлучивање	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	ФОН	Пословно одлучивање
Докторат	2001	ФОН	Пословно одлучивање
Специјализација			
Магистратура	1995	ФОН	Пословно одлучивање
Диплома	1990	ФОН	Пословно одлучивање
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Data mining и препознавање узорака	Сајбер форензика, MAS	1
2.	Информациони системи за управљање знањем	Информациони системи и технологије, MAS	1
3.	Квантитативне методе у технолошком менаџменту	Међународно пословање и менаџмент, MAS	1
4.	Машинско учење	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
5.	Методе и модели одлучивања	Менаџмент у јавном сектору, MAS	1
6.	Методологија истраживања са истраживачким пројектом	Сајбер форензика, MAS	1
7.	Откривање законитости у подацима	Електронско пословање и управљање системима, MAS Информациони системи и технологије, MAS Пословна аналитика, MAS	1
8.	Пословна интелигенција	Менаџмент и организација, OAS	1
9.	Преговарање и теорија игара	Менаџмент у јавном сектору, MAS Управљање пословањем, MAS	1
10.	Развој алгоритама машинског учења	Информациони системи и технологије, MAS	1

11.	Системи за подршку одлучивању	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
12.	Системи пословне интелигенције	Информациони системи и технологије, MAS Менаџмент и организација, MAS Пословна аналитика, MAS	1
13.	Складишта података	Информациони системи и технологије, MAS Пословна аналитика, MAS	1
14.	Теорија одлучивања	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
15.	Тимски рад	Менаџмент и организација, MAS	1

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Suknovic M, Delibasic B, Jovanovic M, Vukicevic M, Becejski-Vujaklija D, Obradovic Z (2012) Reusable Components in Decision Tree Induction Algorithms, Computational Statistics. DOI: http://dx.doi.org/10.1007/s00180-011-0242-8 , ISSN = 0943-4062, IF = 0.482, IF(5) = 0.771.
2.	Vujošević, D., Kovačević, I., Suknović, M., Lalić N., A Comparison of the sability of Performing Ad Hoc Querying on Dimensionally Modeled Data Versus Operationally Modeled Data, Decision Support Systems, DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.dss.2012.05.004 , IF=2.135 za 2010.g., 2012.
3.	Vukovic S, Delibasic B, Uzelac A, Suknovic M (2012) A case-based reasoning model that uses preference theory functions for credit scoring, Expert Systems with Applications http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2012.01.181 , IF=1.854, IF(5)=2.339, ISSN=0957-4174.
4.	M. Vukicevic, M. Jovanovic, B. Delibasic, S. Isljamovic, M. Suknovic (2012) Reusable component-based architecture for decision tree algorithm design, International Journal on Artificial Intelligence Tools. doi: http://dx.doi.org/10.1142/S0218213012500224 , IF=0.25, IF(5)=0.453, ISSN=0218-2130.
5.	B. Delibasic, M. Vukicevic, M. Jovanovic, K. Kirchner, J. Ruhland, M. Suknovic (2012) An architecture for component-based design of representative-based clustering algorithms, Data & Knowledge Engineering. doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.datak.2012.03.005 , IF=1.519, IF(5)=1.71, ISSN=0169-023X.
6.	Vukicevic M, Jovanovic M, Delibasic B, Suknovic M, Obradovic Z (2011), Internal Evaluation Measures as Proxies for External Indices in Clustering Gene Expression Data, 2011 IEEE International Conference on Bioinformatics and Biomedicine, doi: http://dx.doi.org/10.1109/BIBM.2011.97 .
7.	Jovanovic M, Delibasic B, Vukicevic M, Suknovic M, Martic M (2014), Evolutionary approach for automated component-based decision tree algorithm design, Intelligent Data Analysis 18(1), accepted for publication.

8.	B. Delibasic, M. Vukicevic, M. Jovanovic, M. Suknovic (2013) White-box decision tree algorithms: A pilot study on perceived usefulness, perceived ease of use, and perceived understanding, The International Journal of Engineering Education 29 (3), p. 674–687, http://www.ijee.ie/latestissues/Vol29-3/15_ijee2710ns.pdf , http://www.ijee.ie/contents/c290313.html , IF=0.29, IF(5)=0.363, ISSN=0949-149X.	
9.	B. Delibasic, M. Vukicevic, M. Jovanovic, M. Suknovic, M., (2012) White-Box or Black-Box Decision Tree Algorithms: Which to Use in Education?, IEEE Transactions on Education, vol.PP, no.99, doi: http://dx.doi.org/10.1109/TE.2012.2217342 , IF=0.95, IF(5)=1.177, ISSN=0018-9359.	
10.	Delibasic B, Jovanovic M, Vukicevic M, Suknovic M, Obradovic Z (2011) Component-based decision trees for classification, Intelligent Data Analysis 15(5), 671-693, http://dx.doi.org/10.3233/IDA-2011-0489 , ISSN: 1088-467X, ISSN = 1088-467X, IF= 0.472, IF(5) = 0.707.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	24 (SCOPUS)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име, средње слово, презиме		Чангаловић М. Мирјана	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, од 1976	
Ужа научна односно уметничка област		Операциона истраживања	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001	Факултет организационих наука	Операциона истраживања
Докторат	1989	Факултет организационих наука	Операциона истраживања
Специјализација			
Магистратура	1978	Математички факултет	Математика
Диплома	1975	Математички факултет	Математика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Глобална оптимизација - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
2.	Дискретне математичке структуре	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
3.	Комбинаторна оптимизација - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
4.	Комбинаторна оптимизација и метахеуристике	Менаџмент и организација, MAS Пословна аналитика, MAS Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
5.	Комбинаторни алгоритми	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
6.	Математичко програмирање	Пословна аналитика, MAS Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
7.	Операциона истраживања - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
8.	Операциона истраживања 1	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1

9.	Операциона истраживања 2	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
10.	Пословна аналитика и оптимизација	Информациони системи и технологије, MAS Пословна аналитика, MAS	1
11.	Савремени трендови у операционим истраживањима	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
12.	Теорија графова	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
13.	Увод у комбинаторну оптимизацију	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
14.	Хеуристичке методе	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Цветковић Д., Чангаловић М., Дугошија Ђ., Ковачевић Вујчић В., Симић С., Вулета Ј., Комбинаторна оптимизација, ДОПИС, Београд, 1996		
2.	Крчевинац С., Чангаловић М., Ковачевић Вујчић В., Мартић М., Вујошевић М., Операциона истраживања 1, ФОН, Београд, 2006		
3.	Крчевинац С., Чангаловић М., Ковачевић Вујчић В., Мартић М., Вујошевић М., Операциона истраживања 2, ФОН, Београд, 2006		
4.	Чангаловић М., Манојловић В., Балтић В., Дискретне математичке структуре, ФОН, Београд, 2009		
5.	Bouchard M., Čangalović M., Hertz A., On a reduction of the interval coloring problem to a series of bandwidth coloring problems, Journal of Scheduling 13, No.6 , 2010, 583-595		
6.	Kratice J., Kovačević Vujčić V., Čangalović M., Stojanović M., Minimal doubly resolving sets and the strong metric dimension for Hamming graphs, Applicable Analysis and Discrete Mathematics 6, No 1, 2012, 63-71		
7.	Mladenović N., Kratica J., Kovačević Vujčić V., Čangalović M., Variable neighborhood search for metric dimension and minimal doubly resolving set problems, European Journal of Operational Research 220, No 2, 2012, 328-337		
8.	Kratice J., Kovačević Vujčić V., Čangalović M., Stojanović M., Minimal doubly resolving sets and the strong metric dimension of some convex polytopes, Applied Mathematics and		

	Computation 218, No 19, 2012, 9790-9801	
9.	Čangalović M., Kratica J., Kovačević Vujčić V., Stojanović M., Minimal doubly resolving sets of prism graphs, Optimization 62, No. 8, 2013, 1037-1043	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	184 Google Scholar	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	17	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	University of Twente, Holland, 1986,1988	
Други подаци које сматрате релевантним		

