

Бараћ М. Душан.....	3
Богдановић М. Зорица	6
Богојевић-Арсич Т. Весна	9
Васиљевић В. Драган	11
Васковић Р. Војкан.....	14
Вујошевић Б. Мирко	16
Вукмировић В. Драган.....	19
Гајић Р. Зоран	22
Делибашић В. Борис	24
Деспотовић-Зракић С. Маријана.....	27
Дракулић С. Мирјана	30
Ивановић Звонимир	33
Јаничић Р. Радмила.....	35
Кнежевић П. Снежана.....	37
Крчо М. Срђан	40
Лабус Б. Александра	43
Лазаревић Д. Саша	46
Макајић-Николић Д. Драгана.....	49
Марјановић М. Зоран	53
Марковић М. Александар	56
Мијатовић С. Ивана	58
Милићевић К. Весна.....	61
Миловановић М. Милош	64
Милосављевић Ђ. Гордана	67
Миновић В. Мирослав	69
Пантелић С. Огњен.....	72
Петровић Ј. Братислав.....	74
Раденковић Љ. Божидар.....	77
Радојичић А. Зоран.....	80
Симић Б. Дејан.....	83
Старчевић Б. Душан	86
Сукновић М. Милија	89
Филиповић В. Јован	92
Филиповић Ж. Војислав	94

Име, средње слово, презиме		Бараћ М. Душан	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука	
Ужа научна односно уметничка област		Електронско пословање	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Факултет организационих наука	Електронско пословање
Докторат	2011	Факултет организационих наука	Електронско пословање
Диплома	2007	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.	Електронско банкарство	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
2.	Електронско пословање	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
3.	Е-пословање	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
4.	Изабрана поглавља из електронског пословања	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
5.	Изабрана поглавља из интернета интелигентних уређаја	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
6.	Интернет маркетинг и друштвени медији	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
7.	Интернет технологије	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
8.	Интернет технологије и системи	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
9.	Мобилно пословање	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
10.	Симулација и симулациони језици		1

		Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	
11.	Технологије мобилног пословања	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
12.	Технологије мобилног пословања - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
13.	Управљање ризиком у електронском пословању	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
14.	Управљање ризиком у е-пословању	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	M.Despotovic-Zrakić, A.Markovic, Z.Bogdanovic, D.Barac, S.Krco, Providing Adaptivity in Moodle LMS Courses, Vol 15, Issue 1, pp 326-338, 2012, Educational Technology & Society Journal, ISSN 1436-4522. M21, IF(2012)=1.171		
2.	Z. Bogdanović, D. Barać, B. Jovanić, S. Popović, and B. Radenković, Evaluation of mobile assessment in a learning management system. British Journal of Educational Technology. doi: 10.1111/bjet.12015, ISSN 0007-1013. M2=IF (2011), 2.098		
3.	M.Despotović-Zrakić, D.Barać, Z.Bogdanović, B.Jovanić, B.Radenković, Integration of web based environment for learning discrete simulation in e-learning system, Simulation Modelling Practice and Theory, Vol.27, pp.17-30, DOI: 10.1016/j.simpat.2012.04.008, ISSN 1569-190X. M22, IF(2012)=1.159		
4.	M.Despotović-Zrakić, D.Barać, Z.Bogdanović, B.Jovanić, B.Radenković, Web-based Environment for Learning Discrete Event Simulation, Journal of Universal Computer Science, vol. 18, no. 10, pp. 1259-1278, 2012, ISSN 0948-695x. M23, IF(2012)=0.762		
5.	Đ. Mihailović, M. Despotović-Zrakić, Z. Bogdanović, D. Barać, V. Vujić, Adjusting Felder-Silverman learning styles model for application in adaptive e-learning, Psihologija, Vol.45 No.1 pp.43-58, 2012, DOI:10.2298/PSI1201043M, ISSN 0048-5705. M23, IF(2012)=0.292		
6.	L. Paunović, K. Simić, J. Dadić, B. Jovanić, D. Barać, The Impact of Applying the Concept of the Semantic Web in E-Government, Innovative Issues and Approaches in Social Sciences, Vol. 5, No. 2, pp. 161-179, 2012, ISSN 1855-0541. M50		
7.	M. Despotović-Zrakić, Z.Bogdanović, D.Barać, A.Labus, A.Milić, Model infrastrukture sistema E-obrazovanja zasnovan na cloud computing-u, InfoM, br.35/2010, str.23-28, 2010, ISSN 1451-4397, M52		
8.	M.Milutinović, D.Barać, M.Despotović-Zrakić, A.Marković, B.Radenković, Developing Mobile Application for Learning Japanese Language – FONJAPGO, Journal For Management Theory And Practice, No.60, pp. 27-33, Belgrade 2011, ISSN 1820-0222, M51		
9.	D.Barać, Z.Bogdanović, A. Milić, B.Jovanić, B.Radenković, Developing adaptive e-learning		

	portal in higher education, TVC 2011 Proceedings on CD, September 1-3, 2011, Alicante, Spain, pp. 128-135, ISBN: 978-88904327-1-2. M33	
10.	D. Barać, M. Radenković, B. Jovanić, Mobile Learning Services on Cloud, in M. Despotović-Zrakić, V. Milutinović, A. Belić (Eds). High Performance and Cloud Computing in Scientific Research and Education. IGI Global 2014 (u štampi), M14	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	14 (Scopus), 55 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име, средње слово, презиме		Богдановић М. Зорица	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука	
Ужа научна односно уметничка област		Електронско пословање	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Факултет организационих наука	Електронско пословање
Докторат	2011	Факултет организационих наука	Електронско пословање
Специјализација			
Магистратура	2007	Факултет организационих наука	Електронско пословање
Диплома	2005	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.	Електронско пословање	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
2.	Електронско пословање у јавној управи	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
3.	Е-пословање	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
4.	Изабрана поглавља из електронског пословања	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
5.	Интернет маркетинг	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
6.	Интернет маркетинг - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
7.	Интернет маркетинг и друштвени медији	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
8.	Интернет технологије	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1

9.	Мобилно пословање	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
10.	Мултимедијалне технологије и интернет у култури	Менаџмент и организација, OAS	1
11.	Симулација и симулациони језици	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
12.	Управљање ризиком у електронском пословању	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
13.	Управљање ризиком у е-пословању	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Z. Bogdanović, D. Barać, B. Jovanić, S. Popović, and B. Radenković, Evaluation of mobile assessment in a learning management system. British Journal of Educational Technology. 2013. doi: 10.1111/bjet.12015, ISSN 0007-1013. M21, IF (2011)=2.098		
2.	M.Despotovic-Zrakić, A.Markovic, Z.Bogdanovic, D.Barac, S.Krco, Providing Adaptivity in Moodle LMS Courses, Vol 15, Issue 1, pp 326-338, 2012, Educational Technology & Society Journal, ISSN 1436-4522. M21, IF(2012)=1.171		
3.	M.Despotović-Zrakić, D.Barać, Z.Bogdanović, B.Jovanić, B.Radenković, Integration of web based environment for learning discrete simulation in e-learning system, Simulation Modelling Practice and Theory, Vol.27, pp.17-30, 2012, DOI: 10.1016/j.simpat.2012.04.008, ISSN 1569-190X. M22, IF(2012)=1.159		
4.	M. Milutinović, A. Labus, V. Stojilković, Z. Bogdanović, M. Despotović-Zrakić, Designing a mobile language learning system based on lightweight learning objects, Multimedia Tools and Applications, DOI: 10.1007/s11042-013-1704-5, 2013, ISSN 1380-7501. M22, IF(2012)=1.014		
5.	Đ. Mihailović, M. Despotović-Zrakić, Z. Bogdanović, D. Barać, V. Vujin, Adjusting Felder-Silverman learning styles model for application in adaptive e-learning, Psihologija, Vol.45 No.1 pp.43-58, 2012, DOI:10.2298/PSI1201043M, ISSN 0048-5705. M23, IF(2012)=0.292		
6.	M.Despotović-Zrakić, D.Barać, Z.Bogdanović, B.Jovanić, B.Radenković, Web-based Environment for Learning Discrete Event Simulation, Journal of Universal Computer Science, vol. 18, no. 10, pp. 1259-1278, 2012, ISSN 0948-695x. M23, IF(2012)=0.762		
7.	K. Simić, J. Dadić, L. Paunović, M. Milutinović, Z. Bogdanović, Delivering Mobile Government Services through Cloud Computing, Innovative Issues and Approaches in Social Sciences, Vol. 5, No. 2, pp. 150-160, 2012, ISSN 1855-0541. M50		
8.	Z. Bogdanovic, B. Jovanić, D. Barać, A. Milić, M. Despotović-Zrakić, An Application of Cloud Computing as Infrastructure For e-Education, Edulearn11 Proceedings CD, pp. 4699–4707, July		

	4-6, 2011, Barcelona, Spain, ISBN: 978-84-615-0441-1. M33	
9.	Z. Bogdanovic, D. Barac, A. Labus, K. Simic, M. Vulic, Student Relationship management in the cloud, Proceedings of 6th International Technology, Education and Development Conference (Inted 2012), pp 1079-1088 Spain, Valencia, 2012, L. Gomez Chova, A. Lopez Martinez, I. Candel Torres (eds.) ISBN: 978-84-615-5563-5, M33	
10.	Z. Bogdanović, A. Milić, A. Labus, Model of E-education Infrastructure Based on Cloud Computing, in M. Despotović-Zrakić, V. Milutinović, A. Belić (Eds). High Performance and Cloud Computing in Scientific Research and Education. IGI Global 2014 (u štampi), M14	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	16 (Scopus), 56 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име, средње слово, презиме		Богојевић-Арсич Т. Весна	
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		01.02.1989	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Докторат	1998	Економски факултет - Београд	Економске науке
Магистарска теза	1993	Економски факултет – Београд	Економске науке
Диплома	1987	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.	Евалуација пословних перформанси и вредновање предузећа	Менаџмент, MAS Менаџмент и организација, MAS	1
2.	Институционални инвеститори	Менаџмент и организација, MAS	1
3.	Инструменти управљања финансијским ризиком	Менаџмент, MAS Менаџмент и организација, MAS	1
4.	Корпоративне финансије	Менаџмент и организација, MAS	1
5.	Корпоративно реструктурирање	Менаџмент, MAS	1
6.	Локалне јавне финансије	Менаџмент у управи, MAS	1
7.	Међународне корпоративне финансије	Међународно пословање и менаџмент, MAS	1
8.	Менаџерске финансије	Управљање пословањем, MAS Менаџмент и информациони системи, SAS	1
9.	Моделовање и управљање финансијским системима	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
10.	Моделовање финансијских система	Информациони системи и технологије, OAS	1
11.	Порески модалитети и пословне стратегије	Менаџмент и организација, MAS	1
12.	Портфолио менаџмент	Менаџмент и организација, MAS	1
13.	Увод у корпоративне финансије	Менаџмент и организација, OAS	1
14.	Увод у финансијска тржишта	Менаџмент и организација, OAS	1
15.	Управљање финансијама јавног сектора	Менаџмент у јавном сектору, MAS	1
16.	Финансије јавног сектора	Менаџмент у јавном сектору, MAS	1
17.	Финансијска тржишта и берзанско пословање		1

		Менаџмент, MAS	
18.	Финансијске институције	Менаџмент и организација, MAS	1
19.	Финансијско реструктурирање	Менаџмент и организација, OAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Богојевић Арсић В., Управљање финансијским ризиком, СЗР „Крагуљ“, Београд, 2009.		
2.	Богојевић Арсић В., Тржиште хартија од вредности, Факултет организационих наука, Београд, 2011.		
3.	Богојевић Арсић В., Корпоративне финансије, Факултет организационих наука, Београд, 2005.		
4.	Bogojevic Arsic V., Possibilities of Real Options Applications to Mergers and Acquisitions, Metalurgia International, 18(5), 2013, pp. 205-210. ISSN 1582-2214.		
5.	Bogojevic Arsic, V., Latinovic M., Petrovic N., Sustainable Switching Pption in Green Hotels Construction, Proceedings of the 3 rd Conference of the International Network of Business and Management Journals, The Technical University of Lisbon (UTL), Lisbon, Portugal, Jne 2013.		
6.	Bogojevic Arsic V., Possibilities of Refinancing and Hedging Through Structured Finance, Metalurgia International, 18(6), 2013, pp. 112-116. ISSN 1582-2214.		
7.	Богојевић Арсић В., Примена и ограничења дискриминационе снаге рејтинг модела, XXXVIII Симпозијум о операционим истраживањима (SYMOPIS), 4-7. септембар 2011.		
8.	Poledica A., Bogojević-Arsić V., Petrović B., Logical Aggregation as Similarity Measure in Case-Based Reasoning, The 9th International FLINS Conference on Foundations and Applications of Computational Intelligence (FLINS2010), Chengdu (EMei), China, August 2-4, 2010.		
9.	Bogojevic Arsic V., Application of Artificial Intelligence Approach to Portfolio Selection and Management, Proceedings of the 1 st International Conference on Applied Operational Research (ICAOR), Tadbir Institute for Operational Research, Systems Design and Financial Services: Tehran, Iran, 2008., pp. 77-87, ISBN 978-964-04-2020-1.		
10.	Bogojevic Arsic V., Possibilities of Calibrating Low-Default Portfolios with Parametric Approaches, 24 th European Conference on Operational Research, Lisbon, Portugal, July 11-14, 2010.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		5	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
<p>Други подаци које сматрате релевантним</p> <p>Од 2006. до 2010. обављала послове шефа Катедре за финансијски менаџмент.</p> <p>Од 2006. до 2010. била члан савета Факултета.</p> <p>Јуна месеца 2006. сврстана је у ред предавача који у организацији Комисије за хартије од вредности и Економског факултета у Београду изводи наставу на специјалистичким курсевима за „Инвестиционе саветнике“ и „Портфолио менаџере“.</p> <p>Од 2008. до 2012. била председник комисије мастер студија студијског програма „Менаџмент“ и заменик председника већа мастер студија.</p> <p>Од 2007 је рецензент за акредитацију високих школа при Министарству просвете за област економских наука.</p> <p>Од 2009. до 2013. била члан већа правно-економских наука Универзитета у Београду.</p>			

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	1

		системи, SAS	
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		Васковић Р. Војкан	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука	
Ужа научна односно уметничка област		Електронско пословање	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	ФОН	Електронско пословање
Докторат	1997	ФОН	Техничке науке
Специјализација			
Магистратура	1989	ФОН	Информациони системи
Диплома	1981	ФОН	Организационо-кибернетски
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Електронско банкарство	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
2.	Електронско пословање	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
3.	Електронско пословање у јавној управи	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
4.	Заштита електронских система плаћања	Сајбер форензика, MAS	1
5.	Криминологија и Виктимологија	Сајбер форензика, MAS	1
6.	Методологија истраживања са истраживачким пројектом	Сајбер форензика, MAS	1
7.	Мобилно пословање	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
8.	Организовани криминал	Сајбер форензика, MAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Stankovic, S., Vaskovic, V., Petrovic, N., Radojicic, Z., Ljubojevic, M. Urban traffic air pollution – case study of Banja Luka. Environmental Engineering and Management Journal. Accepted: November 2012. ISSN: 1582-9596. M23, IF(2012)=1.117		
2.	Ljubojević, M., Vasković, V., Starčević, D. The Analysis of the Users' Response to the Linear		

	Internet Video Advertising by Using QoE Methods. Journal of Universal Computer Science. (2013). Vol. 19(12). pp. 1736-1761. ISSN 0948-695x. M23, IF(2012)=0.762	
3.	Vladimir Simovic, Vojkan Vaskovic, Marko Rankovic, Slobodan Malinic. The impact of the functional characteristics of a credit bureau on the level of indebtedness per capita: Evidence from East European countries. Baltic Journal of Economics. (2011). Vol. 11(2). pp. 101-130. ISSN 1406 099X. M23, IF(2011)=0.188	
4.	Ranković, M., Vasković, V. Quantitative Evaluation of Websites of Serbian Banks. Industrija. (2011)Vol. 39(2). pp. 29-49. ISSN 0350-0373. M24	
5.	Rankovic, M., Vaskovic, V., Simovic, V. Impact of Inflation on the Macroeconomic Indicators in Transition Economies. Industrija. (2012). Vol. 12(2). pp. 19-35, ISSN 0350-0373. M24	
6.	Васковић, В., Васковић, Ј. Интернет маркетинг. Београдска Пословна Школа. 2012. ISBN 978-86-7169-390-5. Уџбеник	
7.	Васковић, В., Кршић, Д. Дипломатија и преговарање у информационом друштву. Прометеј. 2009. ISBN:978-86-82363-89-7. Уџбеник	
8.	В. Васковић. Системи плаћања у електронском пословању. Факултет Организационих Наука, Београд. 2007. ISBN: 978-86-7680-106-0. Уџбеник	
9.	Васковић, В., Живковић, М. Менаџмент информациони системи у јавној управи. Београдска пословна школа. (2008). ISBN: 978-86-7169-257-1. Уџбеник	
10.	Васковић, В., Лутовац, М. Електронско пословање. Државни Универзитет у Новом Пазару. (2009). ISBN: 978-86-86893-12-3. Уџбеник	
11.	Васковић, В., Ранковић, М., Станковић, С., Васковић, Ј. Основи електронског банкарства. Ванја Лука College. (2011). ISBN 978-99938-1-152-7. Уџбеник	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	8 (Српски цитатни индекс) 2(Scopus)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни 1
Усавршавања		
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		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 Assesment, 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		Гајић Р. Зоран	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када			
Ужа научна односно уметничка област		Управљање системима	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1984	Rutgers University,	Управљање системима
Докторат	1984	Michigan State University, Department of Electrical Engineering and System Science	System Science and Control Engineering
Специјализација			
Магистратура	1979	Електротехнички факултет Београд	Управљање системима
Диплома	1975	Електротехнички факултет Београд	Управљање системима
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Оптимално управљање и теорија игара	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
2.	Теорија система 2 - одабрана поглавља	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
3.	Увод у оптимално управљање и теорију игара	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	T. Nguyen, W.-C. Su, Z. Gajic, Variable Structure Control for Singularly Perturbed Linear Continuous Systems With Matched Disturbances, 2012, IEEE Transactions on Automatic Control, 57(3), pp. 777-783.		
2.	Z. Gajic, M. Qureshi, Lyapunov Matrix Equation, Academic Press, 1995, Dover Publications, 2008.		
3.	Z. Gajic, R. Losada, Solution of the state-dependent noise optimal control problem in terms of Lyapunov iterations, 1999, Automatica, 35, pp. 951-954.		
4.	D. Debeljkovic, V. Bajic, Z. Gajic, and B. Petrovic, Boundedness and existence of Solutions of regular and irregular singular systems, 1993, Journal of Automatic Control, 1, pp. 69-78.		
5.	B. Petrovic, Z. Gajic, The recursive solution of linear quadratic Nash games for weakly interconnected systems, 1988, Journal on Optimization Theory and Applications, 56, pp. 463-477.		

6.	Z. Gajic, Linear dynamic systems and signals, Prentice Hall, 2002.	
7.	Z. Gajic, M. Lelic, Modern control system engineering, Prentice Hall, 1996.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	1336	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	86	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

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.	Методе 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		Деспотовић-Зракић С. Маријана	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука	
Ужа научна односно уметничка област		Електронско пословање	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Факултет организационих наука	Електронско пословање
Докторат	2006	Факултет организационих наука	Организационе науке
Специјализација			
Магистратура	2003	Факултет организационих наука	Информациони системи
Диплома	2001	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.	Cloud инфраструктура и сервиси	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
2.	Електронско пословање	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
3.	Изабрана поглавља из електронског пословања	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
4.	Интернет технологије	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
5.	Интернет технологије и системи	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
6.	Интернет технологије и системи - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
7.	Мобилно пословање	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
8.	Рачунарска симулација - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1

9.	Рачунарска симулација и виртуелна реалност	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
10.	Симулација и симулациони језици	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
11.	Управљање ризиком у електронском пословању	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
12.	Управљање ризиком у е-пословању	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	M.Despotovic-Zrakić, A.Markovic, Z.Bogdanovic, D.Barac, S.Krco, Providing Adaptivity in Moodle LMS Courses, Vol 15, Issue 1, pp 326-338, 2012, Educational Technology & Society Journal, ISSN 1436-4522. M21, IF(2012)=1.171		
2.	M. Despotović-Zrakić, K. Simić, A. Labus, A. Milić, B. Jovanić, Scaffolding Environment for Adaptive E-learning through Cloud Computing, Educational Technology & Society, Vol. 16 no. 3, pp. 301-314, 2013. ISSN: 1436-4522 (online), 1176-3647 (print). M21, IF(2012)=1.171		
3.	M.Despotović-Zrakić, D.Barać, Z.Bogdanović, B.Jovanić, B.Radenković, Integration of web based environment for learning discrete simulation in e-learning system, Simulation Modelling Practice and Theory, Vol.27, pp.17-30, DOI: 10.1016/j.simpat.2012.04.008, ISSN 1569-190X. M22, IF(2012)=1.159		
4.	M. Milutinović, A. Labus, V. Stojiljković, Z. Bogdanović, M. Despotović-Zrakić, Designing a mobile language learning system based on lightweight learning objects, Multimedia Tools and Applications, DOI: 10.1007/s11042-013-1704-5, 2013, ISSN 1380-7501. M22, IF(2012)=1.014		
5.	Đ. Mihailović, M. Despotović-Zrakić, Z. Bogdanović, D. Barac, V. Vujin, Adjusting Felder-Silverman learning styles model for application in adaptive e-learning, Psihologija, Vol.45 No.1 pp.43-58, 2012, DOI:10.2298/PSI1201043M, ISSN 0048-5705. M23, IF(2012)=0.292		
6.	M.Despotović-Zrakić, D.Barać, Z.Bogdanović, B.Jovanić, B.Radenković, Web-based Environment for Learning Discrete Event Simulation, Journal of Universal Computer Science, vol. 18, no. 10, pp. 1259-1278, 2012, ISSN 0948-695x. M23, IF(2012)=0.762		
7.	M. Despotović-Zrakić, V. Milutinović, A. Belić (Editori). High Performance and Cloud Computing in Scientific Research and Education. IGI Global 2014 (u štampi), M11		
8.	M. Despotović-Zrakić, B. Jovanić, B. Radenković, Z. Bogdanović, D. Barac, A New Approach for Teaching Discrete Event Simulation via Web, pp. 251-257, 2011. DOI: 10.2316/P.2011.715-050, Actapress, M14.		
9.	B. Radenković, M. Despotović-Zrakić, V. Vujin, Z. Bogdanović, Dušan Barac, Identity as a service in educational cloud, 5th International Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development, SED 2012, Proceedings on CD, October 4-5, 2012. M31		

10.	M. Despotovic-Zrakic, K. Simic, Z.; Bogdanovic, A. Milic, V. Vujin, An Application for Integrated Resource Management in Educational Cloud, Proceedings of 6th International Technology, Education and Development Conference (Inted 2012), Spain, Valencia, 2012, pp 1089-1097, L. Gomez Chova, A. Lopez Martinez, I. Candel Torres (eds.) ISBN: 978-84-615-5563-5. M33	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	19(Scopus) 67(Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	18	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	UNESCO ITE sub-regional project for South Eastern Europe Information and Communication Technologies for the Development of Education and the Construction of a Knowledge Society, The 2nd training session (http://see.iite.ru): Workshop ICTs in History Education, Sofia, 27.3.2004.; ICTs in Distance Education, Sofia, 29.3-2.4.2004.; Workshop ICTs in Technical and Vocational Education and Training (TVET), Sofia, 3.4.2004.	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име, средње слово, презиме		Дракулић С. Мирјана	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Факултет организационих наука	
Ужа научна односно уметничка област		право	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001.	Универзитет у Београду - Факултет организационих наука	Организација пословних система
Докторат	1989.	Универзитет у Београду - Правни факултет	Правне науке, Управа, Кадрови
Специјализација			
Магистратура	1978 .	Универзитет у Београду - Правни факултет	Правне науке, Управа, Кадрови
Диплома	1971 .	Универзитет у Београду - Правни факултет	Правне науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Субер форензика	Сајбер форензика, MAS	1
2.	Е-управа	Менаџмент у јавном сектору, MAS Менаџмент у управи, MAS	1
3.	Заштита података о људским ресурсима	Менаџмент у управи, MAS	1
4.	Компјутерско право и управа	Менаџмент у управи, MAS	1
5.	Криминално понашање	Сајбер форензика, MAS	1
6.	Криминологија и Виктимологија	Сајбер форензика, MAS	1
7.	Људска права у истрази	Сајбер форензика, MAS	1
8.	Међународно пословно право и системи запошљавања	Међународно пословање и менаџмент, MAS	1
9.	Методологија истраживања са истраживачким пројектом	Сајбер форензика, MAS	1
10.	Организовани криминал	Сајбер форензика, MAS	1
11.	Пословно право	Менаџмент и организација, OAS	1
12.	Правна регулација јавних набавки	Менаџмент у јавном сектору, MAS	1
13.	Правне основе информационих система		1

		Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	
14.	Правни аспекти менаџмента и организације	Менаџмент, MAS Менаџмент и организација, MAS Менаџмент у јавном сектору, MAS Управљање пословањем, MAS	1
15.	Правни и професионални изазови Cyber форензике	Сајбер форензика, MAS	1
16.	Сајбер криминал	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
17.	Сајбер право	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
18.	Форензика са основама компјутерске форензике	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Mirjana Drakulić, Osnovi poslovnog prava. [2. dopunjeno i prošireno izd.]. Beograd: Fakultet organizacionih nauka,		
2.	Mirjana Drakulić, Osnovi kompjuterskog prava, Beograd: Društvo operacionih istraživača Jugoslavije - DOPIS, 1996. XII, 499 str.Univerzitet, 2001. VI, 416 str		
3.	Šefika Alibabić, Vesna Milićević, Mirjana Drakulić, Modeli učenja u korporacijama, Andragoške studije, br. 2, str. 65-82, 2011		
4.	Dragan D. Mladenović, Mirjana S. Drakulić, Danko M. Jovanović, Medjunarodno pravo i cyber ratovanje, Vojno delo, godina LXIII, proleće/2012. str. 9–39.		
5.	Slavica Cievarić, Mirjana Drakulić, Srečko Devjak, Vinka Filipović, Nevenka Žarkić Joksimović, Vesna Damjanović, Ratimir Drakulić, Ana Nikodijević, Public Administration Relations with Media: the case of Serbia, Upravna misel, zbirka znanstvenih monografija, Contemporary Issues in Public Policy and Administrative Organization in South and East Europe, edited Mirko Vintar, Primož Pevcin, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za upravo, 2009., chapter 15., str. 313 – 334.		
6.	Mirjana Drakulić, Ratimir Drakulić, Evropska perspektiva regulisanja Internet usluga: izazov tradicionalnom evropskom pravu, Telekomunikacije, br. 6/2010., http://www.telekomunikacije.rs/arhiva_brojeva/sesti_broj.337.html		
7.	Srečko Devjak, Mirjana Drakulić, Milena Kalacun Lapajne, Ratimir Drakulić, Pravna regulacija uloge medija u demokratizaciji lokalne samouprave, Pravni život, 2012., vol. 61, br. 10, str. 261-274.		
8.	Mirjana Drakulić, Srečko Devjak, Alenka Braček, Joint programmes of public administration as an answer to external pressures: Case study of a Joint Master programme: Management in administration, Pravni život, 2007, vol. 56, iss. 10, pp. 677-689.		
9.	Mirjana Drakulić, Nevenka Žarkić Joksimović, Ratimir Drakulić, Djordje Krivokapić, Management Clinic in Higher Education: A Proposition of Modified Approach to Learning,		

	Academy of World Business, Marketing & Management Development Conference, Oulu, Finland, 2010.	
10.	Svetlana Jovanović, Mirjana Drakulić, Ratimir Drakulić, Computer Security Development in Serbia, Metalurgia International, no 4-2013.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	Summer school on Health Law and Ethics, The Erasmus Observatory on Health Law, Rotterdam, 27 June - 8 July, 2011, Result-Base Management, UNDP Training Program, 2003, Training for Public Policy Evaluation, Picardie University, French Embassy, 2003, Training for Public Policy Reform, Austrian Public Administration Academy, Vienna, 2001	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име, средње слово, презиме	Ивановић Звонимир		
Звање	доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Криминалистичко – полицијска академија, Београд, од 2006.год.		
Ужа научна односно уметничка област	Криминалистика		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	КПА	Криминалистика
Докторат	2011.	Правни факултет Универзитета у Крагујевцу	Кривично процесно право - криминалистика
Специјализација			
Магистратура	2009	Правни факултет Универзитета у Крагујевцу	Криминалистика
Диплома	2001	Правни факултет Универзитета у Крагујевцу	Кривично – правни смер
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Сајбер криминал	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
2.	Сајбер право	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Ивановић, З. Кесић, Т. Правни статус електронског надзора над обавештајцима у САД, Супротстављање савременом организованом криминалу и тероризму, ИВ ЕДИЦИЈА АΣΦΑΛΕΙΑ, Књига В Криминалистичко-полицијска академија, Београд, 2013 ИСБН 978-86-7020-267-2, УДК 343.9.02(082) 343.341(082) 323.28(082), COBISS.SR-ID 203874060		
2.	Ivanović, Z. Žarković, M. Scientific approach in building teams for seizure of digital evidence, pp. 399-413 in Thematic proceedings of international significance, Vol I, Academy of criminalistics and police studies, 2013, Ed. Goran Milošević, ISBN 978-86-7020-190-3, 978-86-7020-260-3, UDC 343.983:004, COBISS.SR-ID 202408204		
3.	Ivanović, Z. Urošević, V. Uljanov, S. Revija za kriminalistiko in kriminologijo, Ljubljana 64/2013/3, s. 275-286, Interview and Interrogation Tactics and Techniques in Serbia, UDC: 343.98+343.9; ISSN 0034-690X		
4.	Mijalković S., Simeunović-Patić, B. Ivanović, Z. Analiz danih o trgovle ljudmi na teritorii Republiki Serbii, str. 138-146 Borotbъa z trgovleju ljudmi, Tezi dopovidei učasnikiv Mižnarodnoi naukovno-praktičnoi konferencii, Lviv: Lvivskii Deržavniĭ Universiteti vnutrišnih sprav, 2013, YDK 343.43(477), BBK 67(4Ykr)308, B82		
5.	Ivanovic, Z. Uljanov, S. Chapter 33, pp. 319-327, Serbia Community policing in indigenous		

	communities, eds. Mahesh Nalla, Graeme R. Newman, 2013, CRC Press, Boca Raton, Florida, Taylor and Francis Group, ISBN 978-1-4398-8894-0, HV7936.C83C692 2013, UDK 363.2`3//dc23	
6.	Ivanović, Z. Banutai, E, Cyber crime cooperation in see through the view of PCC SEE and Cybercrime@IPA SEE 2012, Str. 52-65, International scientific conference Improvement of relations between Serbia and Southeast European states, Belgrade, 8-9 October 2012 YDK:343.533::004 004.056.5:34 343.9:004.738.5 COBISS.SR-ID1024217257.	
7.	Prlja, D. Reljanović, M. Ivanović, Z. Internet pravo, Institut za uporedno pravo, Beograd, 2012. ISBN: 978-86-800598-3-9, COBISS.SR-ID 193944844 UDK 004.738.5:34	
8.	Prlja, D. Reljanović, M. Ivanović, Z. Krivična dela visokotehnološkog kriminala, Institut za uporedno pravo, Beograd (2011).	
9.	Yrošević, V. Ivanović, Z. Uljanov, S. Mač u www – u: Izazovi VTK, Beograd : Eternal mix, 2012 ISBN 978-86-85445-19-4 YDK 343.85: [343.533::004(497.11) COBISS.SR-ID 191024140.	
10.	V. Urosevic, Z. Ivanovic, S. Uljanov, Serbian perspective on cloud computing security problems International scientific conference security and euroatlantic perspectives of the balkans police science and police profession (states and perspectives) 83- 98 ISBN 978-608-4532-27-9 (T. 1) ISBN 978-608-4532-28-6 (T. 2) COBISS.MK-ID YDK 92748298 351.74:341.171.071.51(4-672EY:497) (062) 351.74:327.51.071(100-622 NATO:497) (062)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1. Полиција, безбедност и високотехнолошки криминал, КПА 2. Развој институционалних капацитета, стандарда и процедура за супротстављање организованом криминалу и тероризму у условима међународних интеграција 3. Криминалистичко-форензичка обрада места кривичних догађаја	Међународни EDEN (End-User Driven Demo for CBRNe) a collaborative Security Demonstration Project under the EU 7th Framework Programme
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		

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	1

		Менаџмент у управи, MAS	
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		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		Крчо М. Срђан	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука	
Ужа научна односно уметничка област		Електронско пословање	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Факултет организационих наука	Електронско пословање
Докторат	2005	Факултет техничких наука - Нови Сад	Телекомуникације
Специјализација			
Магистратура	1997	Електротехнички факултет - Београд	Телекомуникације
Диплома	1994	Факултет техничких наука - Нови Сад	Телекомуникације
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Cloud инфраструктура и сервиси	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
2.	Електронско пословање	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
3.	Изабрана поглавља из интернета интелигентних уређаја	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
4.	Интернет интелигентних уређаја	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
5.	Интернет технологије	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
6.	Интернет технологије и системи	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
7.	Конкурентно програмирање	Информациони системи и технологије, OAS	1

		Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	
8.	Мобилно пословање	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
9.	Свеприсутно рачунарство и интернет интелигентних уређаја	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
10.	Технологије мобилног пословања	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
11.	Технологије мобилног пословања - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Gluhak A., Krco S., Nati M., Pfisterer D., Mitton N., Razafindralambo T. A Survey On Facilities For Experimental Internet Of Things Research, Communications Magazine, IEEE Communication Magazine. (2011). Vol. 49(11). pp. 58-67. ISSN:0163-6804. doi:10.1109/MCOM.2011.6069710. M21, IF(2011)=3.785		
2.	Krco, S., Dupcinov, M. Improved Neighbour Detection Algorithm for AODV Routing Protocol. IEEE Communications Letters. (2003). Vol. 7(12). pp. 584-586. doi: 10.1109/LCOMM.2003.821317. M21, IF(2003)=1.196		
3.	Despotovic-Zrakić, M., Markovic, A., Bogdanovic, Z., Barac, D., Krco, S. Providing Adaptivity in Moodle LMS Courses. Educational Technology & Society Journal. Vol 15(1). pp 326-338. ISSN 1436-4522. M21, IF(2012)=1.171		
4.	Jokic, S., Delic, V., Peric, Z., Krco, S. Sakac, D. Efficient ECG Modeling using Polynomial Functions. Elektronika Ir Elektrotehnika. (2011). Vol. 4(110). 121-124. ISSN: 1392-1215. M21, IF(2011)=0.913		
5.	Krčo, S., Cleary, D., Parker, D. Enabling Ubiquitous Sensor Networking Over Mobile Networks through Peer-2- Peer Overlay Networking. Computer Communications. (2005). Vol. 28(13). pp. 1586-1601. doi:10.1016/j.comcom.2004.12.043. M22, IF(2005)=0.556		
6.	Alvarez, F., Cleary, F., Daras, P., Domingue, J., Galis, A., Garcia, A., Gavras, A., Karnourkos, S., Krco, S., et al. (Eds.). Future Internet Assembly 2012: From Promises to Reality. Series: Lecture Notes in Computer Science, Vol. 7281 Subseries: Information Systems and Applications, incl. Internet/Web, and HCI. ISBN: 978-3-642-30240-4. DOI: 10.1007/978-3-642-30241-1. M11		
7.	Chu, N., Raouf, D., Corlay, B., Ammari, M. Gligoric, N., Krco, S., Ognjanovic, N., Obradovic, A. OMA DM v1.x compliant Lightweight Device Management for constrained M2M devices. Transactions on Emerging Telecommunications Technologies. (2013). ISSN: 2161-3915. Vol. 24(5). pp. 517-531. DOI: 10.1002/ett.2662. M50		
8.	Popović, M., Drajić, D., Krčo, S. Evaluation of the UTRAN (HSPA) performance in different configurations in the presence of M2M and Online Gaming traffic. Transactions on Emerging Telecommunications Technologies. (2013). ISSN: 2161-3915. published online. DOI: 10.1002/ett.2738. M50		

9.	Gluhak, A., Hauswirth, M., Krco, S., Stojanovic, M., Bauer, M., et al. An Architectural Blueprint for a Real-World Internet. The Future Internet. Future Internet Assembly: Achievements and Technological Promises. Lecture Notes in Computer Science. (2011). Vol. 6656. doi: 10.1007/978-3-642-20898-0. M50	
10.	Nikaein, N., Laner, M., Zhou, K., Svoboda, P., Drajić, D., Popović, M., Krco, S. Simple Traffic Modeling Framework for Machine Type Communication. Proceeding. of The Tenth International Symposium on Wireless Communication Systems ISWCS 2013. (2013). Ilmenau, Germany. M33	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		145 (Scopus)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни 4
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име, средње слово, презиме		Лабус Б. Александра	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука	
Ужа научна односно уметничка област		Електронско пословање	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Факултет организационих наука	Електронско пословање
Докторат	2012	Факултет организационих наука	Електронско пословање
Специјализација			
Мастер	2010	Факултет организационих наука	Електронско пословање
Диплома	2009	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.	Електронско банкарство	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
2.	Електронско пословање	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
3.	Електронско пословање у јавној управи	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
4.	Изабрана поглавља из електронског пословања	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
5.	Изабрана поглавља из интернета интелигентних уређаја	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
6.	Интернет интелигентних уређаја	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
7.	Интернет маркетинг	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
8.	Интернет маркетинг - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1

9.	Интернет маркетинг и друштвени медији	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
10.	Мултимедијалне технологије и интернет у култури	Менаџмент и организација, OAS	1
11.	Рачунарска симулација и виртуелна реалност	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
12.	Свеприсутно рачунарство и интернет интелигентних уређаја	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
13.	Симулација и симулациони језици	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
14.	Управљање ризиком у е-пословању	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	M. Despotović-Zrakić, K. Simić, A. Labus, A. Milić, B. Jovanić, Scaffolding Environment for Adaptive E-learning through Cloud Computing, Educational Technology & Society, Vol. 16 no. 3, pp. 301-314, 2013. ISSN: 1436-4522 (online), 1176-3647 (print). M21, IF(2012)=1.171
2.	M. Milutinović, A. Labus, V. Stojiljković, Z. Bogdanović, M. Despotović-Zrakić, Designing a mobile language learning system based on lightweight learning objects, Multimedia Tools and Applications, DOI: 10.1007/s11042-013-1704-5, 2013, ISSN 1380-7501. M22, IF(2012)=1.014
3.	J. Dadić, A. Labus, K. Simić, B. Radenković, M. Despotović-Zrakić, A Model For Structuring Information Resources in E-Government, Innovative Issues and Approaches in Social Sciences, Vol. 5, No. 2, pp. 104-117, May 2012, ISSN 1855-0541. M50
4.	A.Labus, A.Milić, M.Vulić, Uvođenje edutainment aktivnosti za unapređenje e-učenja, InfoM, br.40/2011, str. 51-58, 2011, ISSN 1451-4397. M52
5.	B. Radenković, M. Despotović-Zrakić, A. Labus, M. Vulić, Enhancing e-education process with social networking, SED 2011, 4th International Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development, Proceedings on CD, October 7-8, 2011, M31
6.	Z. Bogdanovic, D. Barac, A. Labus, K. Simic, M. Vulic, Student Relationship management in the cloud, Proceedings of 6th International Technology, Education and Development Conference (INTED 2012), Spain, Valencia, 2012, pp 1079-1088, L. Gomez Chova, A. Lopez Martinez, I. Candel Torres (eds.) ISBN: 978-84-615-5563-5 M33
7.	A. Labus, K. Simić, M. Vulić, M. Despotović-Zrakić, Z. Bogdanović, An Application of Social Media in eLearning 2.0, In Proceedings of the 25th Bled eConference eDependability: Reliable and Trustworthy eStructures, eProcesses, eOperations and eServices for the Future, 17- 20 Jun 2012, Bled, Slovenia, pp. 557-572. M33
8.	A. Labus, Z. Bogdanović, M. Despotović-Zrakić, M. Vulić, Improving e-government with social media services, In Proceedings of the 4th Slovenian Social Sciences Conference, 27-29 September

	2012, Fiesa, Slovenia, pp. 231-260, Zbornik radova-Selected issues of modern democracy, Uroš Pinterič, Lea Prijon (editors), Založba Vega, Ljubljana, ISBN 978-961-93138-7-9. M33	
9.	A. Labus, M. Vulić, D. Barać, Z. Bogdanović, V. Đorđević, Primena koncepta učenja kroz igru u Moodle sistemu za upravljanje učenjem, E-trgovina, Palić, 06-08 aprila 2011. M63	
10.	Z. Bogdanović, A. Milić, A. Labus, Model of E-education Infrastructure Based on Cloud Computing, in M. Despotović-Zrakić, V. Milutinović, A. Belić (Eds). High Performance and Cloud Computing in Scientific Research and Education. IGI Global 2014 (u štampi) M14	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	4 (Google scholar), 0 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име, средње слово, презиме		Лазаревић Д. Саша	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, Београдски универзитет, 1. април 1993.	
Ужа научна односно уметничка област		Софтверско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012. 2007.	ФОН, БУ ФОН, БУ	Софтверско инжењерство Софтверско инжењерство
Докторат	2007.	ФОН, БУ	Организационе науке – информациони системи
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1999.	ФОН, БУ	Организационе науке – информациони системи
Диплома	1992.	ФОН, БУ	Организационе науке – информациони системи
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Конструкција софтвера	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
2.	Напредне .NET технологије	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
3.	Напредне софтверске технологије	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
4.	Претраживање информација	Сајбер форензика, MAS	1
5.	Програмирање 1	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
6.	Програмирање приступа подацима	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
7.	Пројектовање софтвера	Информациони системи и технологије, OAS	1

		Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	
8.	Тестирање и квалитет софтвера	Електронско пословање и управљање системима, MAS Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
9.	Управљање документацијом	Менаџмент и организација, OAS	1
10.	Управљање документима	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	D. Vukić, S. D. Lazarević: Software solution for monitoring changes of database elements, Journal of Society for Development of Teaching and Business Processes: Technics, Technologies, Education, Management, ISSN 1840-1503, Vol. 5, No. 3, p. 548-556, 2010; IF2010 = 0,256, SCI-Exp		
2.	D. Savić, S. Vlajić, S. D. Lazarević et al.: A Generator of MVC-based Web Applications, Journal of WCSIT, ISSN 2221-0741, Vol. 2, No. 4, p. 147-156, 2012.		
3.	D. Savić, A. R. da Silva, S. Vlajić, S. D. Lazarević, V. Stanojević, I. Antović, M. Milić: Use Case Specification at Different Levels of Abstraction, XVIII international conference on the quality of information and communications technology QUATIC 2012: p. 187-192, Portugal, 2012.		
4.	I. Antović, S. Vlajić, M. Milić, D. Savić, V. Stanojević, S. D. Lazarević: Software Patterns Aided Virtual Organization Design, Revista Metalurgia International, ISSN xx-xx, Vol. xx, No. xx, p. xx-xx, Romania, 2012.		
5.	S. Lazarević, V. Ćirić: Domain Concept As The Foundation for Extending Relational Data Model With Object Oriented Characteristics, Proceedings of the IASTED International Conference, Software Engineering 98, Las Vegas, USA, 1998.		
6.	S. D. Lazarević, B. Radenković: The Development of Neural Network in Form of XML Web Services For Solving the Problem of Data Mining s Classification, 20th EURO - European Conference on Operational Research, Rhodes, Greece, 2004.		
7.	S. D. Lazarević: Data Mining Classification and Development of Neuro-Classifer, JISA & SEFICT, Herceg Novi & Dubrovnik, Montenegro & Croatia, 2004.		
8.	B. Stevanović, S. D. Lazarević: Implementacija DCI arhitekture primenom .NET platforme, Info M, vol. 12, br. 46, str. 46-53, 2013.		
9.	S. Mirković, S. D. Lazarević: Test driven development uzori i refaktorisanje testnog koda, Info M, vol. 12, br. 45, str. 46-54, 2013.		
10.	S. D. Lazarević, D. Marković, I. Stamenić: Konstrukcija korisničkog interfejsa integracijom Flash komponenti u .NET WinApp, Info M, vol. 7, br. 28, str. 30-34, 2008.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		12	

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

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 системи, SAS	1
8.	Операциона истраживања 1		1

		Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и 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
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.	Макајић-Николић, D, Једнак, S, Бенковић, S, Познанић, 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.	Макајић-Николић, D, Костић – Станковић, M, Слијепчевић 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 системима“, ИИИ44007, циклус</p>	Међународни

	2011-2014.	
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име, средње слово, презиме		Марјановић М. Зоран	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука – Београд, 01.06.1987.	
Ужа научна односно уметничка област		Информациони системи	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Факултет организационих наука	Информациони системи
Докторат	1996.	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду	Организационе науке
Магистратура	1987.	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду	Информациони системи
Диплома	1983.	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду	Организационе науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Базе података	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент у управи, MAS	1
2.	Базе података 2	Информациони системи и технологије, MAS	1
3.	Изабрана поглавља из информационих система	Информациони системи и технологије, MAS	1
4.	Интегрисана софтверска решења	Информациони системи и технологије, MAS Менаџмент и организација, MAS	1
5.	Интероперабилност пословних система и апликација – одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
6.	Моделовање предузећа – одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
7.	Одабрана поглавља из информационих система	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
8.	Планирање развоја ИС	Информациони системи и технологије, MAS	1
9.	Пројектовање информационих система		1

		Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент у управи, MAS	
10.	Развој информационих система – одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
11.	Сервисно-оријентисана архитектура	Информациони системи и технологије, MAS	1
12.	Стандардизација у информационим системима и технологијама	Електронско пословање и управљање системима, MAS Информациони системи и технологије, MAS	1
13.	Управљање подацима – одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
14.	Управљање развојем информационих система	Електронско пословање и управљање системима, MAS Информациони системи и технологије, MAS	1

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	M. Vujasinović, Z. Marjanović: "Data Level Enterprise Applications Integration", LNCS 3812 (Lecture Notes in Computer Science), Special issue on "Business Process Management Workshops", Volume Editors: Christoph Bussler and Armin Haller, Springer, 2006. pp. 390-396, ISSN 0302-9743, IF 2005 0.402
2.	M. Вујасиновић, Н. Ивезић, Е. Barkmeyer, З. Марјановић: „Semantic B2B-integration based on an Ontological Message Metamodel“. Concurrent Engineering: Research & Applications, ISSN 1063-293X, IF 2009 0.553, Vol. 18. No. 3. Sept. 2010. pp. 219-232
3.	M. Вујасиновић, Е. Barkmeyer, Н. Ивезић, З. Марјановић: „Interoperable Supply-Chain Applications: Message Metamodel-based Semantic Reconciliation of B2B Messages“. International Journal of Cooperative Information Systems, ISSN 0218-8430, IF 2009 1.433, Vol. 19. No. 1 & 2, Mar/June 2010. pp. 1-39
4.	M. Вујасиновић, Н. Ивезић, В. Kulvatunyou, Е. Barkmeyer, М. Missikoff, F. Taglino, З. Марјановић, И. Милетић: “Semantic Mediation for Standard-Based B2B Interoperability“. IEEE Internet Computing, ISSN 1089-7801, IF 2010 2.514, Vol. 14, No. 1, 2010, Jan/Feb. 2010. pp. 52-63
5.	M. Вујасиновић, Н. Ивезић, В. Kulvatunyou, Е. Barkmeyer, М. Missikoff, F. Taglino, З. Марјановић, И. Милетић: “A Semantic-mediation Architecture for Interoperable Supply-chain applications“. International Journal of Computer Integrated Manufacturing ,ISSN 0951-192X, IF 2008 0.722, Vol. 22, No 6, Dec. 2008, pp. 549-561
6.	I. Miletić, M. Vujasinović, N. Ivezić, Z. Marjanović: "Enabling Semantic Mediation for Business Applications: XML-RDF, RDF-XML and XSD-RDFS transformation", I-ESA'07, Funchal (Madeira Island), Portugal, 2007., Monograph: R. J. Goncalves, J. P. Muller, K. Mertins and M. Zelm (Eds.): "Enterprise Interoperability II: New Challenges and Approaches", Springer, London, 2007., ISBN-13:9781846288579, ISBN 978-1-84628-857-9, e-ISBN 978-1-84626-858-6, pp 483-

	494.
7.	M. Janković, N. Ivezić, Z. Marjanović, T. Knothe, P. Snack: "A Case Study in Enterprise Modeling for Interoperable Cross-Enterprise Data Exchange", I-ESA'07, Funchal (Madeira Island), Portugal, 2007., Monograph: R. J. Goncalves, J. P. Muller, K. Mertins and M. Zelm (Eds.): "Enterprise Interoperability II: New Challenges and Approaches", Springer, London, 2007., ISBN-13:9781846288579, ISBN 978-1-84628-857-9, e-ISBN 978-1-84626-858-6, pp 541-552.
8.	N. Ivezić, E. Barkmeyer, S. Kulvatunyou, A. Jones, P. Snack, Z. Marjanović and H. Cho: "A Validation Architecture for Advanced Interoperability Provisioning", eChallenges e-2006, Barcelona, Spain, 2006. Monograph: P. Cunningham and M. Cunningham (Eds.): "Exploiting the Knowledge Economy: Issues, Applications, Case Studies", IOS Press, Netherlands, Volume 3, Part 1, 2006., ISBN 1-58603-682-3, pp 157-164
9.	N. Ivezić, N. Aničić, A. Jones and Z. Marjanović: "Towards Semantic-Based Industrial Interoperability Efforts", eChallenges e-2005, Ljubljana, Slovenia, 2005., Monograph: P. Cunningham and M. Cunningham (Eds.): "Innovation and the Knowledge Economy: Issues, Applications, Case Studies", IOS Press, Netherlands, Volume 2, Part 1, 2005., ISBN 1-58603-563-0, pp. 66-73
10.	Б. Лазаревић, З. Марјановић, Н. Аничић и С. Бабарогић: "Базе података", Факултет организационих наука, 2003, 2004 (друго издање), Поглавље 4. "Стандардни упитни језик SQL" pp. 95-159; поглавље 6. "Објектно-релациони модел" pp. 191-206; поглавље 7. "Активне базе података" pp. 207-224.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	17 (Scopus), 78 (Google Scholar), 7 (Web of science)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 6 Међународни: 2
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним:	

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., Krcki, S. (2012). Providing Adaptivity in Moodle LMS Courses. Educational Technology & Society, 15(1), 326-338. IF 2012 – 1.171	
3.	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.	
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., Radojicic, 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., Radojicic, 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		Мијатовић С. Ивана	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, Универзитета у Београду, од 1.3.2005. године	
Ужа научна односно уметничка област		Управљање квалитетом	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Факултет организационих наука, Универзитета у Београду	Управљање квалитетом
Докторат	2008.	Факултет организационих наука, Универзитета у Београду	Управљање квалитетом
Магистратура	2004.	Факултет организационих наука, Универзитета у Београду	Управљање квалитетом
Диплома	1995.	Машински факултет, Универзитета у Београду	Производно машинство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Инжењеринг квалитета	Менаџмент и организација, OAS	1
2.	Логистика квалитета - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
3.	Менаџмент квалитета и стандардизација	Управљање пословањем, MAS	1
4.	Метрологија са основама технике	Менаџмент и организација, OAS	1
5.	Одабрана поглавља из Менаџмента квалитета 3	Менаџмент и организација, OAS	1
6.	Основе стандардизације	Менаџмент, MAS	1
7.	Планирање квалитета	Менаџмент и организација, OAS	1
8.	Систем менаџмента безбедности и сигурности	Менаџмент, MAS Менаџмент и организација, MAS	1
9.	Систем менаџмента енергетске ефикасности	Менаџмент, MAS Менаџмент и организација, MAS	1
10.	Систем стандардизације - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
11.	Системи стандардизације	Менаџмент у управи, MAS	1
12.	Стандардизација 1	Менаџмент и организација, OAS	1
13.	Стандардизација 2	Менаџмент и организација, MAS	1

14.	Стандардизација у информационим системима и технологијама	Електронско пословање и управљање системима, MAS Информациони системи и технологије, MAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Mijatović, I. S., Stokić D., "The Influence of Internal and External Codes on CSR Practice: The Case of Companies Operating in Serbia", Journal of Business Ethics, Springer Netherlands, Vol. 94, 2010, pp 533–552, ISSN: 0167-4544 , DOI 10.1007/s10551-009-0280-0, IF 2010: 1.125, IF (5god): 1.603 – SSCI		
2.	Damjanovic V., Jednak S., Mijatovic I., "Factors Affecting the Effectiveness and Use of Moodle: Students' Perception", Interactive Learning Environments, Taylor&Francis The Netherlands, ISSN 1049 – 4820, DOI:10.1080/10494820.2013.789062, Objavljen on-line 30.5.2013. IF 2012: 1.302, IF (2007-2012) - 1.491 - SSCI		
3.	Mijatović I., Čudanov M., Jednak S., Kadijević Đ., "How the Usage of Learning Management Systems Influences Student Achievement", Teaching in Higher Education, Rourledge United Kingdom, Volume 18, Issue 5, 2013., ISSN 1356-2517, DOI:10.1080/13562517.2012.753049, IF 2012: 0.545 i IF (5 god) – 0.912 - SSCI		
4.	Lazović R., Mijatović I., „Modified quadratic loss function for a trivariate response with the exact feasible region for parameters", Journal of Manufacturing Systems, Vol.31 No 2., str 177-183, 2012, ISSN 0278-6125 (http://dx.doi.org/10.1016/j.jmsy.2012.01.001), IF 2011 – 1.070 i IF (5 god) 1.072 – SCI		
5.	Mijatović, I., Jednak S., "Attitudes toward Active Participation as Predictors of Students' Achievements - Exploratory Research from Serbia", New Educational Review, Vol.24., No.2., 2011, pp.258-271, ISSN 1732-6729, http://www.educationalrev.us.edu.pl/vol/tner_2_2011.pdf , IF 2011-0.075 – SSCI		
6.	Cvetić B., Vasiljević D., Mijatović I., "Design and Application of a Decision Support Tool for the Selection of Logistics and Supply Chain Management Games", International Journal of Engineering Education, Dublin Institute of Technology, Vol. 29, No. 6, pp. 1–10, 2013, ISSN 0949-149X, IF 2012: 0.290, IF (5 god) 0.363 - SCIE		
7.	Mijatović I., Filipović J., "B2C E-Service Quality in the Eyes of Average Customer", in: Pinteric, U., Svete, U., (Eds.), "E-Governance and E-Business at the Service of Customer", Fakulteta za družbene vede, Ljubljana, 2007. Pp 57 – 66, ISBN978-961-235-268-4, http://cobiss4.izum.si/scripts/cobiss?id=0033234831818700 , COBISS.SI-ID 231503104		
8.	Mijatovic I., N.Živkovic, (Editors), Proceedings of the 7th International Conference "Standardization, Prototypes and Quality: A Means of Balkan Countries' Collaboration", Zlatibor, Serbia, Jun.8th-Jun.9th, 2010.,ISBN:978-86-7680-213-5		
9.	Čudanov M., Mijatović I, Săvoiu G., Multidisciplinary approach to ad hoc de facto standardization: standards and organizational design, Econophysics, Sociophysics & Other Multidisciplinary Sciences Journal ESMSJ, Vol III, Issue 1 / 2013, pp 46-52 ISSN: 2247 – 2479		
10.	Mijatovic I., Krstic I., Komazec S., Experiences with participation of Serbian academics in national technical committees, Proceedings of the 18th EURAS Annual Standardisation Conference "Standards: Boosting European Competitiveness",Brussels, Belgium, 24. do 26. Juni 2013., pp.279-295, ISBN: 978-3-86130-655-9		

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	20 (Google Scholar), 8 (ISI /Web of Science) i 13 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	Студијска посета: Cleveland State University, Nancy School of Business, Cleveland, USA; Case Method Teaching: bringing the real world into your classroom, Workshop of ECCH, UK; “SCG Quality”, Danish Technological Institute	
Други подаци које сматрате релевантним: Заменик председника Европске академије за стандардизацију EURAS (www.euras.org), Члан Балканског координационог комитета за стандардизацију, прототипе и квалитет ВСС		

Име, средње слово, презиме		Милићевић К. Весна	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука – Београд 25.12.1976	
Ужа научна односно уметничка област		Пословна економија и макроекономија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1998	Факултет организационих наука	Пословна економија и макроекономија
Докторат	1985	Економски факултет - Београд	Економске науке
Специјализација			
Магистратура	1979	Економски факултет - Београд	Економске науке
Диплома	1976	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.	Бренд менаџмент	Менаџмент, MAS Менаџмент и организација, MAS	1
2.	Дигитална економија	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
3.	Европски менаџмент и глобализација пословања	Менаџмент, MAS	1
4.	Економика пословања и планирање	Менаџмент и организација, OAS	1
5.	Интернет економија	Електронско пословање и управљање системима, MAS Менаџмент и организација, MAS	1
6.	Међународни маркетинг и европско пословање	Менаџмент у јавном сектору, MAS	1
7.	Међународни менаџмент	Менаџмент и организација, OAS	1
8.	Менаџмент и организација	Менаџмент, MAS Менаџмент и информациони системи, SAS	1
9.	Менаџмент и организација у јавном сектору	Менаџмент у јавном сектору, MAS	1
10.	Менаџмент међународног пословања	Међународно пословање и	1

		менаџмент, MAS	
11.	Менаџмент у јавном сектору	Менаџмент у управи, MAS	1
12.	Пословне стратегије у европском окружењу	Менаџмент, MAS	1
13.	Предузетнички бизнис	Менаџмент и организација, OAS	1
14.	Савремени приступи менаџерској економици	Менаџмент и организација, MAS	1
15.	Стратешки менаџмент	Менаџмент и организација, OAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Милићевић В., Стратегијско пословно планирање-менаџмент приступ, Факултет организационих наука, Београд, 2011.		
2.	Милићевић В., Међународни менаџмент-новије тенденције, Факултет организационих наука, Београд, 2009.		
3.	Милићевић В., Илић Б., Економика пословања, Факултет организационих наука, Београд, 2009.		
4.	Милићевић В., Интернет економија, Факултет организационих наука, Београд, 2002.		
5.	Filipović V., Žarkić-Joksimović N., Milićević V., Ilić B., Jovanović P., Multimedia Information System for Commodity Exchange Operations Under the Conditions of Transition, у монографији Multimedia Technology and Applications, Springer Verlag, Singapore, 1997		
6.	Милићевић В., Изазови менаџмента везани за европску интеграцију, Економски видци бр.2, 2006., str. 249-256.		
7.	Илић Б., Милићевић В., Менаџмент трошкова- стратегијски оквир, Факултет организационих наука, Београд, 2009.		
8.	Sofronijević A., Milicevic V., Ilic B., Enhancing Library Business Performance by Implementation of Enterprise 2.0 via Intrapreneurship: The Case of a Serbian Library, Journal of Academic Librarianship, 37(4), 2011, pp. 358-362		
9.	Milićević V., Ilić B., New Strategic Management and Global Innovation Economy, Strategic Management - International Journal of Strategic Management and Decision Support Systems in Strategic Management, No.3, 2010 pp. 18-27		
10.	Sofronijević A., Milićević V., Ilić B., Creative Management, Intellectual Capital and the Race Against the Machine. in Antoncic B. (ed.), Advances in Business-Related Scientific Research Conference ABSRC - 2012 Conference Proceedings, ABSRC 2012, Olbia, Italy, September 5 – 7, 2012		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		61 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	Тренинг за професионалну обуку предавача за примену нових метода у настави		

	Professional Accountancy Training and Development: Teaching Methods and Strategies, ACCA, London; специјалистички курс Modern Management, ACCA, London; специјалистички курс Strategic Approach to Marketing Management; Training Course for the Serbian Public Administration on Result-based Management у организацији United Nations Development Programme-a; семинар о eLearning-y са workshop-ом у организацији The University of British Columbia, Vancouver и Canadian International Development Agency.
Други подаци које сматрате релевантним 2004–2006. члан Савета Универзитета у Београду; била је члан Савета ФОН-а; изабрани је члан Научног друштва економиста Србије; била је шеф Катедре за менаџмент ФОН-а; била је више пута члан програмског одбора међународног симпозијума SymOrg и интернационалног научног скупа SM (Стратегијски менаџмент); била је члан Председништва Друштва економиста Београда; члан међународног издавачког одбора и рецензент часописа “ Management“; члан је редакционог одбора часописа „Економски видици“, “Strategic Management” и „Рачуноводство“, била је стручни сарадник часописа „Пословна политика“ и члан редакционог одбора часописа „Директор-савремени менаџмент“; била је предавач у настави на студијама Mastere en Génie Industriel у организацији École Centrale Paris; учествовала је у настави на семинарима и тренинзима за менаџере и предузетнике у организацији ФОН и Привредне коморе Србије и у реализацији in-house семинара за менаџере; добила је признања за успешан рад на афирмацији и развоју Факултета организационих наука; учествовала је у стратешким научноистраживачким пројекатима Министарства за науку, технологију и развој Републике Србије; учествовала је у реализацији пројеката у предузећима; била је спољни сарадник Института за спољну трговину у Београду; сада је на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде.	

Име, средње слово, презиме		Миловановић М. Милош	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, 2008	
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Факултет Организационих Наука	Информационе технологије
Докторат	2013	Факултет Организационих Наука	Информациони системи и технологије
Специјализација		-	-
Магистратура		-	-
Мастер	2009	Факултет Организационих Наука	Информациони системи и технологије
Диплома	2007	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.	Архитектура рачунара и оперативни системи	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
2.	Биометријске технологије	Електронско пословање и управљање системима, MAS Информациони системи и технологије, MAS	1
3.	Дигитални медији	Информациони системи и технологије, MAS	1
4.	Дизајн корисничког интерфејса	Информациони системи и технологије, OAS	1
5.	Дистрибуирани рачунарски системи	Информациони системи и технологије, OAS	1
6.	Интеракција човек - рачунар	Електронско пословање и управљање системима, MAS Информациони системи и технологије, MAS Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
7.	Мобилно рачунарство	Информациони системи и	1

		технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	
8.	Мултимедијалне базе података	Информациони системи и технологије, MAS	1
9.	Напредне рачунарске мреже	Информациони системи и технологије, MAS	1
10.	Напредно мобилно рачунарство	Информациони системи и технологије, MAS	1
11.	Основе информационо комуникационих технологија	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
12.	Рачунарске мреже и телекомуникације	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Miloš Milovanović, Miroslav Minović, Dušan Starčević, "Walking in colors: Human gait recognition using Kinect and CBIR", IEEE Multimedia, Available online 2013, DOI: 10.1109/MMUL.2013.16
2.	Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Dušan Starčević, 'Learning Object Repurposing for Various Multimedia Platforms', Multimedia Tools and Applications, Vol 63, No 3, pp 927 – 946, 2013
3.	Ivana Kovačević, Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Patricia Ordóñez de Pablos, Dušan Starčević, 'Motivational Aspects of Different Learning Contexts: "My Mom Won't Let Me Play This Game..."', Computers in Human Behaviour, Vol 29, No 2, pp 354 – 363, 2013
4.	Uroš Šošević, Ivan Milenković, Miloš Milovanović, Miroslav Minović, 'Support Platform for Learning about Multimodal Biometrics', Journal of Universal Computer Science, Vol 19, No 11, pp 1684-1700, 2013
5.	Uroš Šošević, Lena Đorđević, Miloš Milovanović, "Impact of Screen Aspect Ratio on Reading Electronic Material", International Journal of Engineering Education, Vol 29, No 3, pp 602–609, 2013
6.	Miloš Milovanović, Miroslav Minović, Dušan Starčević, 'Interoperability Framework for Multimodal Biometry: Open Source in Action', Journal of Universal Computer Science, Vol 18, No 11, pp 1558-1575, 2012
7.	Miloš Milovanović, Miroslav Minović, Velimir Štavljanin, Marko Savković, Dušan Starčević, 'Wiki as a Corporate Learning Tool: Case Study for Software Development Company', Behaviour & Information Technology, Vol 31, No 8, pp 767 – 777, 2012
8.	Miloš Jovanović, Milan Vukičević, Miloš Milovanović, Miroslav Minović, 'Using data mining on student behavior and cognitive style data for improving e-learning systems: a case study', International Journal of Computational Intelligence Systems, Vol 5, No 3, pp 597 – 610, 2012
9.	Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Ivana Kovačević, Jelena Minović, Dušan Starčević 'Game design as a learning tool for the course of Computer Networks', International Journal of Engineering Education, Vol 27, No 3, pp. 498 – 508, 2011
10.	Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Dušan Starčević, 'Modelling Knowledge and Game Based Learning: Model Driven Approach', Journal of Universal Computer Science, Vol 17, No 9, pp 1241-1260, 2011

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	36 (Извор: Google scholar citations, 25.11.2013.)
--------------------	---

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавшавања	2008 Best Student Recognition Event, IBM Laboratory, Zurich, Switzerland 2010-2011 Cisco Certified Network Associate, Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд	
<u>Други подаци које сматрате релевантним</u>		
Добитник награде за најбољу докторску дисертацију у оквиру докторског конзорцијума на најзначајнијој међународној конференције из области биометрије, ICB 2013.		
Члан програмског одбора: ESTEL 2013, EIGHTH EUROPEAN CONFERENCE ON TECHNOLOGY ENHANCED LEARNING, Workshop on solutions that enhance informal learning recognition, Paphos, Cyprus, September 17 – 21, 2013. TEEM 2013, International Conference on Technological Ecosystems for Enhancing Multiculturality, Salamanca, Spain, November 14-15, 2013.		
Члан међународних инжењерских тела IEEE и ACM. У оквиру IEEE активни је члан групе IEEE Computer society. Активни је члан Европске асоцијације за биометрију (EAB) и учесник специјалне интересне групе EAB Academia.		

Име, средње слово, презиме		Милосављевић Ђ. Гордана	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука – Београд 01.10.1978	
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент људских ресурса	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003	Факултет организационих наука	Менаџмент људских ресурса
Докторат	1991	Факултет организационих наука	Организационе науке
Специјализација			
Магистратура	1981	Факултет организационих наука	Менаџмент људских ресурса
Диплома	1975	Филозофски факултет - Београд	Филозофија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Дизајнирање тренинга	Менаџмент и организација, MAS	1
2.	Е - образовање	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
3.	Електронско образовање	Електронско пословање и управљање системима, MAS Менаџмент, MAS Менаџмент и организација, MAS	1
4.	Менаџмент вештине	Управљање пословањем, MAS	1
5.	Педагогија са дидактиком	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
6.	Тренинг и развој	Менаџмент и организација, OAS	1
7.	Тренинг и развој - одабрана поглавља	Менаџмент, MAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Милосављевић Г.: Организација тренинга, Београд, Службени гласник, 1997.		
2.	Милосављевић Г.: Пројектовање обуке у савременој компанији, Сарајево, 2004		
3.	Милосављевић Г.: Интернет и образовање (ДВД издање), Београд, ФОН, 2004		

4.	Милосављевић Г., Вукановић С.: Професионално образовање на дистанцу, Београд, ФОН, 2000.	
5.	Милосављевић Г.: Тренинг и развој, Београд, ФОН, 2008.	
6.	Милосављевић Г., Радовић В., Ковачевић Вуковић М., Ћатовић Ј., Опачина Д., Дрвенција Ј.: Тренинг и развој: Савремени теоријски аспекти, Београд, ФОН, 2010.	
7.	Милосављевић Г., Мијановић М., Креативне методе и технике у образовању, Београд, ФОН, 2011, ISBN:978-86-7680-236-4	
8.	Милосављевић, Г., Танасковић З.: "Strategic Development in Company and E-education", Metalurgia International, 2012, Vol. XVII, No. 7, 228-231, ISSN 1582-2214, IF 2011=0.084	
9.	Милосављевић, Г., Танасковић, З., Аћимовић-Павловић, З.: „Transition influencing stress of employees in serbia”, Metalurgia International, 2012, Vol. XVII, No. 7, 222-227, ISSN 1582-2214, IF 2011=0.084	
10.	Катић, И., Грубић-Нешић, Л., Милосављевић, Г., Лалић, Д.: "Overtaking as a threat to modern business", ТТЕМ, 2012, Vol. 7, No. 4.,11/12, ISSN 1840-1503, IF 2011=0.351	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	Scopus (1), ISI/Web of Science (1), Srpski citatni indeks (1), Google Scholar (28)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 0	Међународни:0
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име, средње слово, презиме		Миновић В. Мирослав	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, 2003	
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Факултет Организационих Наука	Информационе технологије
Докторат	2010	Факултет Организационих Наука	Информациони системи и технологије
Специјализација		-	-
Магистратура		-	-
Диплома	2002	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.	Апликације Е-трговине	Информациони системи и технологије, MAS	1
2.	Архитектура рачунара и оперативни системи	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
3.	Биометријске технологије	Електронско пословање и управљање системима, MAS Информациони системи и технологије, MAS	1
4.	Дигитални медији	Информациони системи и технологије, MAS	1
5.	Дизајн корисничког интерфејса	Информациони системи и технологије, OAS	1
6.	Дистрибуирани рачунарски системи	Информациони системи и технологије, OAS	1
7.	Интеракција човек - рачунар	Електронско пословање и управљање системима, MAS Информациони системи и технологије, MAS Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
8.	Мобилно рачунарство	Информациони системи и	1

		технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	
9.	Мултимедијалне базе података	Информациони системи и технологије, MAS	1
10.	Мултимедијалне комуникације	Информациони системи и технологије, MAS Менаџмент и информациони системи, SAS	1
11.	Напредне рачунарске мреже	Информациони системи и технологије, MAS	1
12.	Напредно мобилно рачунарство	Информациони системи и технологије, MAS	1
13.	Рачунарске мреже и телекомуникације	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Francisco José García Peñalvo, Mark Johnson, Gustavo Ribeiro Alves, Miroslav Minović, Miguel Ángel Conde-González, "Informal learning recognition through a cloud ecosystem", Future Generation Computer Systems, Available online 22 August 2013, ISSN 0167-739X, http://dx.doi.org/10.1016/j.future.2013.08.004
2.	Miloš Milovanović, Miroslav Minović, Dušan Starčević, "Walking in colors: Human gait recognition using Kinect and CBIR", IEEE Multimedia, Available online 2013, DOI: 10.1109/MMUL.2013.16
3.	Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Dušan Starčević, 'Learning Object Repurposing for Various Multimedia Platforms', Multimedia Tools and Applications, Vol 63, No 3, pp 927 – 946, 2013
4.	Ivana Kovačević, Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Patricia Ordóñez de Pablos, Dušan Starčević, 'Motivational Aspects of Different Learning Contexts: "My Mom Won't Let Me Play This Game..."', Computers in Human Behaviour, Vol 29, No 2, pp 354 – 363, 2013
5.	Uroš Šošević, Ivan Milenković, Miloš Milovanović, Miroslav Minović, 'Support Platform for Learning about Multimodal Biometrics', Journal of Universal Computer Science, Vol 19, No 11, pp 1684-1700, 2013
6.	Miloš Milovanović, Miroslav Minović, Dušan Starčević, 'Interoperability Framework for Multimodal Biometry: Open Source in Action', Journal of Universal Computer Science, Vol 18, No 11, pp 1558-1575, 2012
7.	Miloš Milovanović, Miroslav Minović, Velimir Štavljanin, Marko Savković, Dušan Starčević, 'Wiki as a Corporate Learning Tool: Case Study for Software Development Company', Behaviour & Information Technology, Vol 31, No 8, pp 767 – 777, 2012
8.	Miloš Jovanović, Milan Vukičević, Miloš Milovanović, Miroslav Minović, 'Using data mining on student behavior and cognitive style data for improving e-learning systems: a case study', International Journal of Computational Intelligence Systems, Vol 5, No 3, pp 597 – 610, 2012
9.	Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Ivana Kovačević, Jelena Minović, Dušan Starčević 'Game design as a learning tool for the course of Computer Networks', International Journal of Engineering Education, Vol 27, No 3, pp. 498 – 508, 2011
10.	Mlađan Jovanović, Dušan Starčević, Miroslav Minović, Velimir Štavljanin, 'Motivation and Multimodal Interaction in Model-Driven Educational Games Design', IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics Part A: Systems and Humans, Vol 41, No 4, pp. 817 – 824, 2011

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	119 (Извор: Google scholar citations, 11.12.2013.)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	2013 (may – july), Visiting Researcher at EBS Business School, Institute of Research on Information Systems (IRIS), Wiesbaden, Germany	
Други подаци које сматрате релевантним		
Гост уредник специјалног броја часописа: International Journal of Engineering Education, guest editor for the special issue on: Human-Computer Interaction, Vol 29, No 3, 2013		
Уредник мултимедијалног додатка националног часописа ИнфоМ (М52) од 2012 године		

Име, средње слово, презиме		Пантелић С. Огњен	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука	
Ужа научна односно уметничка област		Информациони системи	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Факултет организационих наука	Информациони системи
Докторат	2012	Факултет организационих наука	Информациони системи
Специјализација			
Магистратура	2008	Факултет организационих наука	Информациони системи
Диплома	2003	Факултет организационих наука	Информациони системи
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Изабрана поглавља из информационих система	Информациони системи и технологије, MAS	1
2.	Одабрана поглавља из информационих система	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
3.	Пословни информациони системи	Менаџмент и организација, OAS	1
4.	Увод у информационе системе	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
5.	Управљање развојем информационих система	Електронско пословање и управљање системима, MAS Информациони системи и технологије, MAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Ognjen Pantelic, Dalibor Pesic, Milan Vujanic, Dragana B. Vujaklija, TOWARDS AN ANALYTICAL INFORMATION SYSTEM OF TRAFFIC ACCIDENTS IN THE FUNCTION OF TRAFFIC SAFETY MONITORING, Scientific Research and Essays, DOI - 10.5897/SRE11.1731, IF 0,445 pp 398-409, 2012.		
2.	Ognjen Pantelic, Ana Pajic, Dragana B. Vujaklija, Mirko Vujosevic, EFFECTIVNESS OF INTEGRATED ENTERPRISE INFORMATION SYSTEMS EDUCATION PROGRAM, Technics Technologies Education Management, IF 0.256, Vol. 8, No.2, 5/6.2013, acknowledgment of paper publication No: 91/24.3.-2012		

3.	Ana Nikolić, Ognjen Pantelić, Ana Pajić, "The Economics of Moving to the Cloud", XI-th Balkan conference on Operational Research, pp 710-715, ISBN: 978-86-7680-285-2, Belgrade & Zlatibor, 7-11 September, 2013	
4.	Ognjen Pantelić, Dragana B. Vujaklija, Ana Pajić, PERFORMANCE EVALUATION OF ERP SYSTEMS TRAINING PROGRAM, Intend 2012, ISBN 978-84-615-5563-5, pp 6068-74,Valensija 5-7 mart, 2012.	
5.	Ognjen Pantelić, "Integrirana softverska rešenja kao sredstvo obuke za realizaciju poslovnog sistema", Časopis za informacione tehnologije i multimedijalne sisteme Info M, Vol. 26,str 17-21,UDC 007:004, ISSN 1451-4397,2008	
6.	Ana Nikolić, Ognjen Pantelić, Ana Pajić, "The Economics of Moving to the Cloud", XI-th Balkan conference on Operational Research, pp 710-715, ISBN: 978-86-7680-285-2, Belgrade & Zlatibor, 7-11 September, 2013	
7.	Ognjen Pantelić, Dragana B. Vujaklija, " IMPROVING QUALITY MANAGEMENT IN COUNTRIES IN TRANSITION THROUGH APPLICATION OF ERP SOFTWARE ", 7-th Balkan conference on Operational Research, COBISS.SR-ID 512504668 ,Romania,Constanta 25 – 28 may, 2005	
8.		
9.		
10.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни
Усавршавања	Студијски боравак на Универзитету у Нитри, Словачка , 2006	
Други подаци које сматрате релевантним Лиценциран испитивач за ЕЦДЛ сертификате, Члан редакције часописа ИНФОМ, Администратор система учења на даљину, Члан Суда части Универзитета у Београду, Стипендиста Делта банке		

Име, средње слово, презиме		Петровић Ј. Братислав	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, Београд, 1978.	
Ужа научна односно уметничка област		Управљање системима	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003	Факултет организационих наука, Бг.	Управљање системима
Докторат	1989	Факултет организационих наука, Бг.	Организационе науке
Специјализација			
Магистратура	1978	Електротехнички факултет Београд	Управљање системима
Диплома	1975	Електротехнички факултет Београд	Управљање системима
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Временске серије и фрактали	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
2.	Динамика организационих система	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
3.	Динамички системи са дискретним догађајима	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
4.	Моделовање и управљање организационим системима	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
5.	Моделовање и управљање финансијским системима	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
6.	Моделовање финансијских система	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
7.	Неуронске мреже и системи	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
8.	Оптимално управљање и теорија игара	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
9.	Теорија система	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и	1

		технологије - студије на даљину, OAS	
10.	Теорија система 2	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
11.	Теорија система 2 - одабрана поглавља	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
12.	Увод у неуронске мреже	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
13.	Увод у оптимално управљање и теорију игара	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
14.	Увод у фази логику	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
15.	Фази логика и системи	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	D. Kovacevic, N. Mladenovic, B. Petrovic, P. Milosevic, DE-VNS: Self-adaptive Differential Evolution with crossover neighborhood search for continuous global optimization, 2014, Computers & Operations Research, DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.cor.2013.12.009		
2.	I. Dragovic, N. Turajlic, D. Radojevic, B. Petrovic, Combining Boolean Consistent Fuzzy Logic and Ahp Illustrated on the Web Service Selection Problem, 2014, International Journal of Computational Intelligence Systems, 7(Supp. 1), pp. 84-93.		
3.	S. Koskie, D. Skataric, B. Petrovic, Convergence Proof for Recursive Solution of Linear-Quadratic Nash Games for Quasi-Singularly Perturbed Systems, 2002, Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems, (invited paper), 9(2), pp. 317-333.		
4.	R. Spaic, R. Ilic, M. Dragovic, B. Petrovic, Generation of Dose-Volume Histograms Using Monte Carlo Simulations on a Multicellular Model in Radionuclide Therapy, 2005, Cancer Biotherapy and Radiopharmaceuticals, 20(3), pp. 320-324.		
5.	D. Skataric, B. Petrovic, The Recursive Solution of Linear Quadratic Nash Games for Weakly Interconnected Systems, 1988, Journal of Optimization Theory and Applications, 54(3), pp.463-477.		
6.	Structural analysis and control of large-scale systems using bilinear models, 1982, Invited paper (in Russian), USSR's Academy of Sciences and IFIP Working Conference on Mathematical Modelling in Immunology and Medicine, eds. S. Byelih, pp.57-64.		

7.	Basic Principle of Analog Simulation, Techno Press, Durban, RSA, 1994.	
8.	Теорија система, Факултет организационих наука Универзитета у Београду, 1988.	
9.	Увод у динамичке системе дискретних догађаја, Факултет организационих наука Универзитета у Београду, 2002.	
10.	Моделовање, структурна анализа и управљање великим системима помоћу билинеарних модела, Докторска теза, 1989, Факултет организационих наука Универзитета у Београду.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		67 Web of Science, Scopus 85 Google Scholar
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		10
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни
Усавршавања	Октобар 1986. - фебруар 1987. и октобар 1988. - јануар 1988. године Rutgers University, Department of Electrical and Computer Engineering, Center for System Theory and Control, Piscataway, NJ, USA. Септембар 1993. - фебруар 1994 гостујући професор Technikon Natal, Дурбан, Јужноафричка република.	
Други подаци које сматрате релевантним Награда „Вратислав Бедјанчич“ 1978. године Универзитета у Љубљани и „Искра“ Крањ за најбољи магистарски рад у области аутоматског управљања, одбрањен у претходне две године у Југославији. Награда Министарства за науку Републике Србије 2005. године за фундаментална истраживања и објављене и цитиране радове. 2011-2013. Члан Већа групације природно-математичких наука Универзитета у Београду; 2013-2015. Члан Већа групације природно-математичких наука Универзитета у Београду;		

Име, средње слово, презиме		Раденковић Љ. Божићар	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука	
Ужа научна односно уметничка област		Електронско пословање	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1999	Факултет организационих наука	Електронско пословање
Докторат	1989	Факултет организационих наука	Организационе науке
Магистратура	1987	Факултет организационих наука	Организација пословних система
Диплома	1984	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.	Cloud инфраструктура и сервиси	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
2.	Електронско пословање	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
3.	Интернет интелигентних уређаја	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
4.	Интернет технологије	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
5.	Интернет технологије и системи	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
6.	Интернет технологије и системи - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
7.	Конкурентно и дистрибуирано програмирање	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
8.	Конкурентно програмирање	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и	1

		технологије - студије на даљину, OAS	
9.	Мобилно пословање	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
10.	Рачунарска симулација и виртуелна реалност	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
11.	Симулација и симулациони језици	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
12.	Симулација у пословном одлучивању	Менаџмент и организација, OAS	1
13.	Технологије мобилног пословања	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Dj. Zrnic, N. Cupric, B. Radenkovic, A study of material flow systems (input/output) in high-bay warehouses, Journal of Production Research, vol 30, no. 9, pp 2137-2149, 1992. ISSN: 0020-7543. M21, IF(1992)=0.344
2.	Z. Bogdanović, D. Barać, B. Jovanić, S. Popović, and B. Radenković, Evaluation of mobile assessment in a learning management system. British Journal of Educational Technology. doi: 10.1111/bjet.12015, ISSN 0007-1013. M21, IF(2011)=2.098
3.	M.Despotović-Zrakić, D.Barać, Z.Bogdanović, B.Jovanić, B.Radenković, Integration of web based environment for learning discrete simulation in e-learning system, Simulation Modelling Practice and Theory, Vol.27, pp.17-30, DOI: 10.1016/j.simpat.2012.04.008, ISSN 1569-190X. M22, IF(2012)=1.159
4.	D. Stefanovic, N. Stefanovic, B. Radenkovic, Supply network modelling and simulation methodology, Simulation Modelling Practice And Theory, 17 (4), 2009, str. 743-766, ISSN 1569-190X. M23, IF(2009)=0.924
5.	T.Stojadinovic, V.Radonjic, B.Radenkovic, E-business in the Regulation of Medicines in Serbia, Drug information journal, Vol.44, No.2, pp.177-187, 2010, ISSN 0092-8615. M23, IF(2009)=0.579
6.	M.Despotović-Zrakić, D.Barać, Z.Bogdanović, B.Jovanić, B.Radenković, Web-based Environment for Learning Discrete Event Simulation, Journal of Universal Computer Science, vol. 18, no. 10, pp. 1259-1278, 2012. ISSN 0948-695x, Online Edition ISSN 0948-6968. M23, IF(2012)=0.762
7.	V. Cvjetkovic, V. Bocvarski, B. Radenkovic, Expert system for analysis of electron-atom scattering energy loss spectra, Expert Systems with Applications 14 (3), 1998, pp 275-282. ISSN: 0957-4174. M23, IF(1998)=0.182
8.	B. Radenkovic, A. Markovic, and P. Bataveljic, Software Engineering, Editor: Roger Lee, Methodology for Object-Oriented Specification of Knowledge-Based Simulation Models on the

	WWW, ACTA Press, ISBN: 088986-235-4 (285) 1998, M10.	
9.	B. Radenković, M. Stanojević, A. Marković, Računarska simulacija, FON, 1999. уџбеник.	
10.	M. Ivković, B. Radenković (redaktori), Internet i savremeno poslovanje, Monografija, 1998. M41	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	66 (Scopus), 189(Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	34	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Последокторско усавршавање у Wirtshaftuniversitat Wien, 1991. Године, као стипендиста Аустријске владе. Усавршавање на University of Paisley 1992. Године, у оквиру рада на међународном пројекту "Modeling and Simulation for Large Scale Discrete Event Systems".	
Други подаци које сматрате релевантним		
Председник IEEE Computer chapter CO-16. Члан Научног друштва Србије. Члан ACM-а, SCS-а. Председник УНЕСКО-овог националног комитета за ИКТ, 2003-2009. 2000. године увео је прве последипломске специјалистичке и магистарске студије смерова 1)Интернет технологије и 2)Електронско пословање. 1991. увео прву Интернет везу у тадашњој Југославији. Од 1994. био је руководиоца стратешког пројекта „Развој мреже пословно технолошких информација Републике Србије“ који је 1998. Резултовао првом монографијом у нашој земљи из области примене Интернет технологија, под насловом „Интернет и савремено пословање“. Основао је Лабораторију за симулацију на ФОНу 1990. Лабораторију за електронско пословање на ФОН-у основао је 2000. године. Оснивач је Регистра националног Интернет домена Србије. Био је председник Управног одбора Регистра до 2008. Руководио је израдом више научно-истраживачких пројеката, као и пројеката реализованих у сарадњи са привредом.		

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		Симић Б. Дејан	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, Београд од 01.12.2001. године	
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Факултет организационих наука	Информационе технологије
Докторат	2000	Електротехнички факултет, Београд	Информациони системи и технологије
Специјализација			
Магистратура	1993	Електротехнички факултет, Београд	Информационе технологије
Диплома	1988	Електротехнички факултет, Београд	Електроника
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Апликације Е-трговине	Информациони системи и технологије, MAS	1
2.	Архитектура рачунара и оперативни системи	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
3.	Биометријске технологије	Електронско пословање и управљање системима, MAS Информациони системи и технологије, MAS	1
4.	Заштита електронских система плаћања	Сајбер форензика, MAS	1
5.	Заштита информационих система и мрежа	Менаџмент у управи, MAS	1
6.	Заштита напредних система комуникације	Сајбер форензика, MAS	1
7.	Заштита рачунарских система	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
8.	Методе заштите у електронском пословању	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
9.	Методологија истраживања са истраживачким пројектом	Сајбер форензика, MAS	1
10.	Основе информационо комуникационих		1

	технологија	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	
11.	Технике заштите у рачунарским мрежама	Електронско пословање и управљање системима, MAS Информациони системи и технологије, MAS Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
12.	Технологија заштите	Сајбер форензика, MAS	1
13.	Технологије управљања подацима – одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Damjanović Boris, Simić Dejan, “Performance Evaluation of AES Algorithm under Linux Operating System”, PROCEEDINGS OF THE ROMANIAN ACADEMY, Series A, Mathematics, Physics, Technical Sciences, Information Science, Vol. 14, No. 2, pp. 173-183, April-June 2013., ISSN: 1454-9069, IF 0.537 (2012), SCIE		
2.	Stanković Srđan, Simić Dejan, Nenadović Goran, “Merchant Web Applications Defense in E-commerce Enviroment”, INFORMATION JOURNAL (published by International Information Institute in Tokyo), Vol. 15, No. 8, ISSN 1343-4500, pg. 3301-3312., August 2012. , IF 0.36 (2012), SCIE		
3.	Savić Dušan, Simić Dejan, Vlajić Siniša: “Extended Software Architecture based on Security Patterns”, Informatica, International Journal, Vol. 21, No. 2, pg. 229-246, June 2010, ISSN: 0868-4952, IF 1.186, (2010), SCIE		
4.	Šučurović Snežana, Simić Dejan, “An Approach to Access Control in Electronic Health Record”, Journal of Medical Systems, Vol. 34, No. 4, pg. 659-666, 2010., Springer Netherlands, DOI: 10.1007/s10916-009-9279-4, ISSN: 0148-5598, IF 0.654, (2009), SCIE		
5.	Kostrešević Mladen, Simić Dejan, “Security measures for protection of e-Government IT infrastructure”, TTEM – Technics, Technologies, Education, Management, Vol. 6, No. 3, ISSN 1840-1503, pg. 801-810., 2011., IF: 0.351 (2011), SCIE		
6.	Lazović Miroslav, Simić Dejan, “Botnets: the evolution and possible solution”, TTEM – Technics, Technologies, Education, Management, Vol. 6, No. 3, ISSN 1840-1503, pg. 829-835., 2011. , IF: 0.351 (2011), SCIE		
7.	Trikoš Mladen, Simić Dejan, “Providing strong access control in campus computer network by using RADIUS server”, TTEM – Technics, Technologies, Education, Management, Vol. 6, No. 2, ISSN 1840-1503, pg. 482-488., 2011., IF: 0.351 (2011), SCIE		
8.	Milovanović Miloš, Bogićević Marija, Lazović Miroslav, Simić Dejan, Starčević Dušan, "Choosing Authentication Techniques in E-procurement System in Serbia", ARES 2010, IEEE Proceedings of Second International Conference on Availability, Reliability and Security, pp. 374-379, Krakow, Poland, 15-18. February 2010.		

9.	Jovičić Bojan, Simić Dejan, "Common Web Application Attack Types and Security Using ASP.NET", Comput. Sci. Inf. Syst., Vol. 3, Number 2, pg. 83-96., December 2006., ISSN: 1820-0214, IF 0.324, SCIE		
10.	Prodanović Radimir, Simić Dejan, "Holistic Approach to WEP protocol in Securing Wireless Network Infrastructure", Comput. Sci. Inf. Syst., Vol. 3, Number 2, pg. 97-113., December 2006., ISSN: 1820-0214, IF 0.324, SCIE		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		69 (Извор: Google scholar citations, 14.12.2013.)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		9	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним Главни уредник националног часописа: ИнфоМ (М52) од 2012 године			

Име, средње слово, презиме		Старчевић Б. Душан	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, 05.05.1992.	
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1999	Факултет Организационих Наука	Информационе технологије
Докторат	1983	Факултет Организационих Наука	Организационе науке
Специјализација		-	-
Магистратура	1975	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Диплома	1972	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Биометријске технологије	Електронско пословање и управљање системима, MAS Информациони системи и технологије, MAS	1
2.	Заштита напредних система комуникације	Сајбер форензика, MAS	1
3.	Интеракција човек - рачунар	Електронско пословање и управљање системима, MAS Информациони системи и технологије, MAS Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
4.	Методологија истраживања са истраживачким пројектом	Сајбер форензика, MAS	1
5.	Мобилно рачунарство	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
6.	Мултимедијална продукција	Информациони системи и технологије, OAS	1
7.	Мултимедијалне базе података	Информациони системи и технологије, MAS	1
8.	Мултимедијалне комуникације	Информациони системи и технологије, MAS Менаџмент и информациони	1

		системи, SAS	
9.	Мултимедији	Информациони системи и технологије, OAS	1
10.	Напредне рачунарске мреже	Информациони системи и технологије, MAS	1
11.	Напредно мобилно рачунарство	Информациони системи и технологије, MAS	1
12.	Примена ИКТ у здравству	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
13.	Рачунарске мреже и телекомуникације	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
14.	Технике заштите у рачунарским мрежама	Електронско пословање и управљање системима, MAS Информациони системи и технологије, MAS Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Miloš Milovanović, Miroslav Minović, Dušan Starčević, "Walking in colors: Human gait recognition using Kinect and CBIR", IEEE Multimedia, Available online 2013, DOI: 10.1109/MMUL.2013.16
2.	Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Dušan Starčević, 'Learning Object Repurposing for Various Multimedia Platforms', Multimedia Tools and Applications, Vol 63, No 3, pp 927 – 946, 2013
3.	Ivana Kovačević, Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Patricia Ordóñez de Pablos, Dušan Starčević, 'Motivational Aspects of Different Learning Contexts: "My Mom Won't Let Me Play This Game..."', Computers in Human Behaviour, Vol 29, No 2, pp 354 – 363, 2013
4.	Miloš Milovanović, Miroslav Minović, Dušan Starčević, 'Interoperability Framework for Multimodal Biometry: Open Source in Action', Journal of Universal Computer Science, Vol 18, No 11, pp 1558-1575, 2012
5.	Miloš Milovanović, Miroslav Minović, Velimir Štavljanin, Marko Savković, Dušan Starčević, 'Wiki as a Corporate Learning Tool: Case Study for Software Development Company', Behaviour & Information Technology, Vol 31, No 8, pp 767 – 777, 2012
6.	Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Ivana Kovačević, Jelena Minović, Dušan Starčević 'Game design as a learning tool for the course of Computer Networks', International Journal of Engineering Education, Vol 27, No 3, pp. 498 – 508, 2011
7.	Mladen Jovanović, Dušan Starčević, Miroslav Minović, Velimir Štavljanin, 'Motivation and Multimodal Interaction in Model-Driven Educational Games Design', IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics Part A: Systems and Humans, Vol 41, No 4, pp. 817 – 824, 2011
8.	Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Dušan Starčević, 'Modelling Knowledge and Game Based Learning: Model Driven Approach', Journal of Universal Computer Science, Vol 17, No 9, pp 1241-1260, 2011
9.	Aritonovic Goran, Starcevic Dusan, „Educational software for studying a CBIR system“, International journal of electrical engineering education, (2009), vol. 46 br. 4, str. 370-382
10.	Obrenovic Z., Abascal J., Starcevic D., Universal accessibility as a multimodal design issue, (2007) Communications of the ACM, 50 (5) , pp. 83-88.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	528 (Извор: Google scholar citations, 25.11.2013.)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	19	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1

Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	
Редовни члан Академије Инжењерских Наука Србије (АИНС) од 2013. Гост уредник специјалног броја часописа: International Journal of Engineering Education, guest editor for the special issue on: Human-Computer Interaction, Vol 29, No 3, 2013 Члан уређивачког одбора међународног часописа YUJOR и издавачког савета међународног часописа ComSIS	

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		Филиповић В. Јован	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, јануар 2002	
Ужа научна односно уметничка област		Управљање квалитетом	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Факултет организационих наука	Управљање квалитетом
Докторат бр.1	1994	School of Mechanical Engineering, Purdue University, USA	Управљање квалитета и перформ. индустр. процеса
Докторат бр. 2	2011	Faculty of Administration, University of Ljubljana, Slovenia	Управне науке
Магистратура	1990	School of Mechanical Engineering, Purdue University, USA	Управљање квалитета и перформ. индустр. процеса
Диплома	1986	Машински факултет, Београд	Менаџмент енергије
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Менаџмент и квалитет	Менаџмент, MAS Менаџмент и организација, MAS	1
2.	Менаџмент квалитета и стандардизација	Управљање пословањем, MAS	1
3.	Менаџмент квалитета у јавном сектору	Менаџмент, MAS Менаџмент и организација, MAS Менаџмент у управи, MAS	1
4.	Модел друштвене одговорности	Менаџмент, MAS Менаџмент и организација, MAS	1
5.	Модел методе и технике управљања квалитетом	Менаџмент у управи, MAS	1
6.	Одабрана поглавља из Менаџмента квалитета 1	Менаџмент и организација, OAS	1
7.	Одабрана поглавља из Менаџмента квалитета 2	Менаџмент и организација, OAS	1
8.	Одабрана поглавља из Менаџмента квалитета 4	Менаџмент и организација, OAS	1
9.	Основе квалитета	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
10.	Систем квалитета –изабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1

11.	Систем менаџмента животном средином – одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
12.	Систем менаџмента квалитета	Менаџмент и организација, OAS	1
13.	Стандардизација у информационим системима и технологијама	Електронско пословање и управљање системима, MAS Информациони системи и технологије, MAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Филиповић, Ј. и Ђурић, М. Основе квалитета, 2009, ФОН, Београд		
2.	Филиповић, Ј. и Ђурић, М. Систем менаџмента квалитета, 2010, ФОН, Београд		
3.	Milunovic, S. and Filipovic, J. “Methodology for Quality Management of Projects in Manufacturing Industries”, Total Quality Management and Business Excellence, 2012, (IF 2012=0,894).		
4.	Milosevic, D., Djuric, M., Filipovic, J. and Ristic. S., 2013, "Benchmarking as a Quality Management Tool in Public Administration", Engineering Economics, Vol 24, No 4, 364-372, (IF2012=0.972).		
5.	Filipovic, J. 2012, Management of a Diaspora Virtual University as a Complex Organization - Serbian Diaspora Virtual University: An Emerging Leadership of a Nation, LAP Lambert Academic Publishing, Germany, ISBN 3659303437.		
6.	Pejovic, G.; Filipovic, J. and Tasic, Lj., 2011, "How to remove barriers to medicines trade in emerging economies: the role of medicines regulatory authority in Serbia", Accreditation and Quality Assurance, 16 (4-5):253-261, SCIE, (IF 2011=1,036).		
7.	Filipović, J., Devjak, S. and Putnik, G. „Knowledge Based Economy: The Role of Expert Diaspora”, Panoeconomicus, Vol. 59, Iss. 3, pp. 369-386, 2012, SSCI, (IF2012=0.4).		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		124 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		18	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 2
Усавршавања	Institute of Public Health, University Hospital Heidelberg, Germany, 2011		
Усавршавања			

Име, средње слово, презиме		Филиповић Ж. Војислав	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет Крагујевац, 2008	
Ужа научна односно уметничка област		Аутоматско управљање	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Машински факултет Крагујевац	Аутоматско управљање
Докторат	1991	Електротехнички факултет Београд	Управљање системима
Специјализација			
Магистратура	1984	Електротехнички факултет Београд	Управљање системима
Диплома	1976	Електротехнички факултет Београд	Управљање системима
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Временске серије и фрактали	Електронско пословање и управљање системима, MAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	On robust AML identification algorithm, 1995, Automatica IFAC, 34(11), pp. 1775-1778. (M21)		
2.	Design of PID controllers for hydraulic control systems, 2013, Mathematical Problems in Engineering, DOI ORG/10.1155/2013/2013/451312 (M21)		
3.	On robustified adaptive minimum-variance controller, 1996, International Journal of Control, 65(1), pp. 117-129. (M22)		
4.	Robust real-time identification of linear systems with correlated noise, 1988, International Journal of Control, 48, pp. 993-1017. (M22)		
5.	Exponential stability of stochastic switched systems, 2009, Transactions of the Institute of Measurement and Control, 31(2), pp. 205-212. (M23)		
6.	Global exponential stability of switched systems, 2011, Applied Mathematics and Mechanics (English Edition), 39(9), pp. 1197-1206. (M23)		
7.	Robust switching control systems with input delay, 2011, Studies in Informatics and Control, 20(4), pp. 411-420. (M23)		
8.	Adaptive input design for identification of output error model with constrained output, 2013, Circuits, Systems and Signal Processing, DOI: 10.1007/s00034-013-9633-0 (M23)		
9.	Robust adaptive one-step predictor, 2001, IMA Journal of Mathematical Control and Information, 18, pp. 491-501. (M23)		

10.	Robust recursive identification of linear systems using prior information, 1994, Control and Advanced Technology, 10(1), pp. 39-56. (M23)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	ISI/Web of Science (6) Scopus (7)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	фебруар-март 1982, "Хитачи" Јапан	
Други подаци које сматрате релевантним Награда САНУ "Н. Тесла" за фундаменталан допринос у управљању, 1990; Реф. 5 спада у десет најцитиранијих радова у периоду 2009-2012 године у наведеном часопису; Пројектовање и комерцијална реализација прко 30 електронских уређаја за мерења и Регулисање у индустрији; Више великих пројеката за управљање процеса рачунарима.		

Име, средње слово, презиме		Чуданов Ј. Младен	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, Универзитет у Београду	
Ужа научна односно уметничка област		Организација пословних система	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Факултет организационих наука	Организација пословних система
Докторат	2010	Факултет организационих наука	Техничке науке
Специјализација			
Магистратура	2006	Факултет организационих наука	Техничке науке
Диплома	2002	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.	Бизнис иновације	Управљање пословањем, MAS	1
2.	Кризни менаџмент	Менаџмент и организација, MAS Менаџмент у јавном сектору, MAS	1
3.	Лидерство и управљање променама	Менаџмент, MAS Менаџмент и организација, MAS Менаџмент у јавном сектору, MAS	1
4.	Лидерство у јавној управи	Менаџмент у управи, MAS	1
5.	Међуљудски односи у организацији	Менаџмент, MAS	1
6.	Менаџмент и организација	Менаџмент, MAS Менаџмент и информациони системи, SAS	1
7.	Менаџмент и организација у јавном сектору	Менаџмент у јавном сектору, MAS	1
8.	Менаџмент у локалној самоуправи	Менаџмент у управи, MAS	1
9.	Организација ИСиТ функције и управљање променама	Информациони системи и технологије, MAS	1
10.	Организација специјалних догађаја	Менаџмент и организација, OAS	1
11.	Организациони дизајн	Менаџмент, MAS	1

12.	Организационо реструктурирање	Менаџмент и организација, MAS Менаџмент у јавном сектору, MAS	1
13.	Основи организације	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
14.	Пројектовање организације	Менаџмент и организација, OAS	1
15.	Пројектовање организације - одабрана поглавља	Управљање пословањем, MAS	1
16.	Пројектовање организације и ИКТ	Менаџмент и организација, MAS	1
17.	Управљање променама	Менаџмент и организација, OAS	1
18.	Управљање развојем информационих система	Електронско пословање и управљање системима, MAS Информациони системи и технологије, MAS	1

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Mijatovic Ivana, Ćudanov Mladen, Jednak Sandra, Kadijevic Djordje M. (forthcoming) How the Usage of Learning Management Systems Influences Student Achievement. Teaching in Higher Education DOI: 10.1080/13562517.2012.753049 available online: http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/13562517.2012.753049?af=R#.Ujf4x9JkNeM
2.	Dobrota Marina, Horvat Ana, Krsmanović Maja, Ćudanov Mladen (forthcoming): Student Perception of Moodle LMS: A Satisfaction and Significance Analysis. Interactive Learning Environments, DOI: 10.1080/10494820.2013.788033
3.	Ćudanov M., Jaško O., 2012, Adoption of Information and Communication Technologies and Dominant Management Orientation in Organizations. Behaviour & Information Technology (ISSN 0144-929X), Vol. 31 Iss. 5. pp. 509-523, DOI:10.1080/0144929X.2010.499520, IF2011 1.011
4.	Ćudanov M., Jaško O., 2009, Jevtić M., "Influence of Information and Communication Technologies on Decentralization of Organizational Structure", Computer Science and Information Systems Journal, Vol.6 No.1, pp. 93-109, DOI: 10.2298/CSIS0901093C IF2011=0,625
5.	Săvoiu G., Manea C., Iorga – Simăn V., Enescu F.M., Ćudanov M., Jaško O. & Jaško A, 2011, A Corporate Model of Similitude for SMEs Reunion into a Corporation, Viewed from the Angle of Physical Thought, and Its Complex Economic and Social Impact. Amfiteatru Economic Journal, No 29, 2011, pp. 10-28 (ISSN 1582-9146). Online: http://www.amfiteatruconomic.ro/ArticolEN.aspx?CodArticol=1011 IF2011=0.757
6.	Ćudanov, M., Săvoiu, G., Jaško O., 2012, Usage of Technology Enhanced Learning Tools and Organizational Change Perception, Computer Science and Information Systems Journal, Volume 9 Issue 1, DOI: 10.2298/CSIS110106043C pp. 285-302. F2011=0,625
7.	Ćudanov, M., Jaško O. and Săvoiu G., 2012, Public and Public Utility Enterprises Restructuring:

	Statistical and Quantitative Aid for Ensuring Human Resource Sustainability. Amfiteatru Economic Journal, No 32, 2012, pp. 307-322.. IF2011= 0.757	
8.	Čudanov, M., Săvoiu G. and Jaško O. 2012, New Link in Bioinformatics Services Value Chain: Position, Organization and Business Model. Amfiteatru Economic Journal, Vol 14 Spec. No 6, 2012, pp. 680-698. (ISSN 1582-9146). IF2011= 0.757	
9.	Јашко, О, Чуданов, М., Јевтић, М., Кривокапић, Ј, (2013) Пројектовање организације. Београд, Србија: Факултет организационих наука	
10.	Јашко, О, Чуданов, М., Јевтић, М., Кривокапић, Ј, (2013) Основи организације и менаџмента. Београд, Србија: Факултет организационих наука	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	60 (Scholar indeksna baza), 9 ISI WoS	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи "Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији", број 47003	Међународни
Усавршавања	Jiangsu College of Information Techonology (студијски боравак) Zhuhai City Politechnics (студијски боравак) Stanford University (online via Coursera) Ann Arbor University of Michigan (online via Coursera) University of Pennsylvania (online via Coursera) University of Virginia (online via Coursera) Duke University (online via Coursera)	

