

Аничих М. Ненад	2
Бабарогих С. Слађан	5
Вујошевих Б. Мирко	8
Вучковић Ђ. Милица.....	11
Делибашић В. Борис	14
Кузманових С. Марија	17
Макајић-Николић Д. Драгана.....	20
Марјанових М. Зоран	24
Мартић М. Милан.....	29
Мијатових С. Ивана	32
Милованових М. Милош	35
Минових В. Мирослав	38
Михих Р. Оливера	41
Нешковић Н. Синиша	43
Пантелић С. Огњен.....	45
Савих И. Гордана.....	47
Симић Б. Дејан.....	49
Станојевић Ј. Милан.....	52
Старчевић Б. Душан.....	55
Сукновић М. Милија.....	58
Филипових В. Јован	61
Чангалових М. Мирјана.....	63
Чуданов Ј. Младен.....	66
Штављанин Б. Велимир.....	69

Име, средње слово, презиме		Аничих М. Ненад	
Звање		ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, 1997.	
Ужа научна односно уметничка област		Информациони системи	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Факултет организационих наука	Информациони системи
Докторат	2006.	Факултет организационих наука	Организационе науке
Специјализација			
Магистратура	2001.	Факултет организационих наука	Информациони системи
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.	XML технологије и апликације	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
2.	Администрација базе података	Информациони системи и технологије, MAS	1
3.	Анализа и логичко пројектовање ИС (пројекат)	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
4.	Базе података	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент у управи, MAS	1
5.	Базе података 2	Информациони системи и технологије, MAS	1
6.	Изабрана поглавља из информационих система	Информациони системи и технологије, MAS	1
7.	Интероперабилност пословних система и апликација – одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
8.	Моделовање пословних процеса	Информациони системи и	1

		технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	
9.	Одабрана поглавља из информационих система	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
10.	Пројектовање информационих система	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент у управи, MAS	1
11.	Развој информационих система – одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
12.	Управљање подацима – одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
13.	Физички пројекат ИС у изабраном софтверском окружењу (пројекат)	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
14.	Физичко пројектовање ИС у изабраном софтверском окружењу (пројекат)	Информациони системи и технологије, MAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	N. Aničić, S. Nešković, M. Vučković, R. Cvetković: Specification of Data Schema Mappings using Weaving Models. Computer Science and Information Systems, Vol. 9, No. 2, 539-559, 2012. ISSN: 1820-0214 [eSCI, IF 2011 = 0.625] [M23]		
2.	D. Lečić-Cvetković, N. Atanasov, S. Babarogić, N. Aničić: "Web-Based Implementation Of Replenishment Process In Distribution Channels - A Case Study", International Journal of Industrial Engineering: Theory, Applications and Practice, vol. 18 no. 6, pp. 291-299, 2011. ISSN 1943-670X [eSCI, IF 2010 = 0.203] [M23]		
3.	D. Lečić-Cvetković, N. Aničić, S. Babarogić, N. Atanasov: Towards an interoperable production system, International Journal - Technics Technologies Education Management-TTEM vol. 5 no. 2, str. 309-320, Sarajevo, BIH, 2010. ISSN 1840-1503 [eSCI, Impact factor 2010 = 0.256] [M23]		
4.	N. Anicic, N. Ivezic, Z. Marjanovic, „Mapping XML Schema to OWL", Monograph: Guy Doumeingts at al., , "Enterprise Interoperability", Springer London, 2007, pp. 243-252 ISBN: 978-1-84628-713-8 (Print) 978-1-84628-714-5 (Online) DOI:10.1007/978-1-84628-714-5_23 [M14]		
5.	I. Novicic, Z. Kokovic, N. Jakovljevic, V. Ljubicic, M. Bacetic, N. Anicic, Z. Marjanovic , N. Ivezic: "A Case Study in Business Applications Development Using Open Source and Semantic Web Technologies" Monograph: R. J. Gonçalves at al., "Enterprise Interoperability II", Springer London, 2007, pp.721-724 ISBN: 978-1-84628-857-9 DOI: 10.1007/978-1-84628-858-6_78 [M14]		

6.	N. Anicic, N. Ivezic, A. Jones: "An Architecture for Semantic Enterprise Application Integration Standards", Monograph: Dimitri Konstantas at al., (Ed.), "Interoperability of Enterprise Software and Applications", Springer London, 2006, pp. 25-34 ISBN: 978-1-84628-151-8 DOI:10.1007/1-84628-152-0_3 [M14]	
7.	N. Anicic, Z.Marjanovic, N.Ivezic, A.Jones: "Semantic Enterprise Application Integration Standards", International Journal of Manufacturing Technology and Management 2007 - Vol.10, No.2/3 pp. 205 – 226, DOI:10.1504/IJMTM.2007.011850 [M23]	
8.	N. Anicic, N.Ivezic: "Semantic Web Technologies for Enterprise Application Integration", ComSIS Vol.2, No.1, 2005, pp.119-144 DOI:10.2298/CSIS0501119A [M23]	
9.	S. Babarogić, M. Vučković, N. Aničić, "Modelovanje poslovnih kolaboracija administrativnih postupaka državnih organa", časopis INFO M god 8. sv. 29, str. 28-33, Beograd, 2009, ISSN 1451-4397 [M53]	
10.	N. Aničić: "Semantička integracija poslovnih aplikacija ", INFO M god. 5, sv. 19, 2006. pp. 15-21, ISSN 1451-4397 [M53]	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		8 (Scopus), 81 (Google Scholar), 5 (Web of science)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи - 1 Међународни -
Усавршавања	"US National Institute of Standards and Technology" - SAD, Март 2004-Фебруар 2005, Гостујући истраживач на пројекту семантичке интеграције апликација	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име, средње слово, презиме		Бабарогић С. Слађан	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука Универзитета у Београду	
Ужа научна односно уметничка област		Информациони системи	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Факултет организационих наука	Информациони системи
Докторат	2011	Факултет организационих наука	Информациони системи
Специјализација			
Магистратура	2004	Факултет организационих наука	Информациони системи
Диплома	1996	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.	Анализа и логичко пројектовање ИС (пројекат)	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
2.	Анализа пословних система	Информациони системи и технологије, MAS	1
3.	Базе података	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент у управи, MAS	1
4.	Базе података 2	Информациони системи и технологије, MAS	1
5.	Изабрана поглавља из информационаих система	Информациони системи и технологије, MAS	1
6.	Одабрана поглавља из информационаих система	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
7.	Пројектовање информационаих система	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину,	1

		OAS Менаџмент у управи, MAS	
8.	Развој информационих система – одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
9.	Системи за управљање пословним процесима – одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
10.	Увод у информационе системе	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
11.	Управљање подацима – одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
12.	Физичко пројекат ИС у изабраном софтверском окружењу (пројекат)	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
13.	Физичко пројектовање ИС у изабраном софтверском окружењу (пројекат)	Информациони системи и технологије, MAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	S. Babarogić , D. Makajić-Nikolić, D. Lečić-Cvetković, N. Atanasov,: „Multi-period Customer Service Level Maximization under Limited Production Capacity”, International Journal of Computers, Communication and Control, str. 798-806, 2012. ISSN 1841-9836 [eSCI, Impact factor 2011 = 0.438] [M23]		
2.	D. Lečić-Cvetković, N. Atanasov, S. Babarogić, N. Aničić: Web-Based Implementation Of Replenishment Process In Distribution Channels - A Case Study, International Journal of Industrial Engineering: Theory, Applications and Practice, vol. 18 no. 6, pp. 291-299, 2011. Online ISSN 1943-670X [eSCI, Impact factor 2010 = 0.203] [M23]		
3.	D. Lečić-Cvetković, N. Atanasov, S. Babarogić: „An Algorithm For Customer Order Fulfillment In A Make To-Stock Manufacturing System”, International Journal of Computers, Communication and Control, str. 783-791, 2010. ISSN 1841-9836 [eSCI, Impact factor 2010 = 0.650] [M23]		
4.	D. Lečić-Cvetković, N. Aničić, S. Babarogić, N. Atanasov: Towards an interoperable production system, International Journal - Technics Technologies Education Management-TTEM vol. 5 no. 2, str. 309-320, Sarajevo, BIH, 2010. ISSN 1840-1503 [eSCI, Impact factor 2010 = 0.256] [M23]		
5.	S. Nešković, O. Paunović, S. Babarogić: Using Protocols and Domain Specific Languages to Achieve Compliance of Administrative Processes with Legislation, EGOVIS 2011, LNCS , str. 284-298, Toulouse, France, 2011.		
6.	Slađan Babarogić, Siniša Nešković, Kostandin Dimitrijević, Milica Vučković: Paterni poslovnih transakcija u koreografiji administrativnih postupaka u javnoj управи, INFOTEH 09, Jahorina, Republika Srpska, BIH, 2009.		

7.	S. Babarogić, B. Lazarević: Objektno-orijentisani razvoj aplikacija baziran na konceptu složenog objekta, Zbornik radova INFOFEST '06, Budva, Crna Gora, 2006.	
8.	E. Milovanović, S. Babarogić, N. Aničić: Komparativna analiza Web razvojnih okvira, časopis INFO M god 11. sv. 41, str. 40-45, Beograd, 2012.	
9.	S. Babarogić, M. Vučković, N. Aničić: Modelovanje poslovnih kolaboracija administrativnih postupaka državnih organa, časopis INFO M god 8. sv. 29, str. 28-33, Beograd, 2009.	
10.	S. Babarogić: Transformacioni pristup razvoju softvera korišćenjem UML profila, časopis INFO M god 5. sv. 19, str. 30-38, Beograd, 2006.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	2 (Scopus), 14 (Google Scholar), 1 (Web of science)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи - 1	Међународни
Усавршавања	Универзитет у Брајтону, УК, 2002.	
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		Вучковић Ђ. Милица	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, Београд, 1979.	
Ужа научна односно уметничка област		Информациони системи	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Факултет организационих наука	Информациони системи
Докторат	2005	Факултет организационих наука	Информациони системи
Специјализација			
Магистратура	1987	Факултет организационих наука	Информациони системи
Диплома	1977	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.	Анализа пословних система	Информациони системи и технологије, MAS	1
2.	Аутоматизација развоја информационих система – одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
3.	Изабрана поглавља из информационих система	Информациони системи и технологије, MAS	1
4.	Компјутерска геометрија	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
5.	Одабрана поглавља из информационих система	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
6.	Основи компјутерске геометрије	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
7.	Пословни информациони системи	Менаџмент и организација, OAS	1
8.	Претраживање информација	Сајбер форензика, MAS	1
9.	Приступ и алати за развој доменско-специфичних језика	Информациони системи и технологије, MAS	1
10.	Програмски језици	Информациони системи и технологије, OAS	1

		Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	
11.	Програмски преводиоци	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
12.	Сервисно-оријентисана архитектура	Информациони системи и технологије, MAS	1
13.	Структуре података и алгоритми	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
14.	Увод у информационе системе	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.	Коаутор поглавља Систем за управљање пословним процесима у монографији Интернет и савремено пословање, редактори др Миодраг Ивковић, др Божидар Раденковић, Технички факултет „Михајло Пупин”, Зрењанин, 1998. (M45)		
2.	С. Нешковић, Б. Лазаревић, М. Вучковић, С. Бабарогић: Општи систем за административно пословање. Зборник радова са симпозијума Информациони системи државних органа и органа локалне самоуправе, IV стручно-научни скуп, Врњачка Бања, 2000. (M61)		
3.	С. Нешковић, М. Вучковић, С. Бабарогић, А. Радетић: Програмски систем и софтверске компонентте за формирање и претраживање база докумената. Фестивал информатичких достигнућа, Будва, Октобар, 1999. – Проглашен за најбољи ауторски рад. (M63)		
4.	С. Нешковић, М. Вучковић: Систем за претраживање онтолошки хетерогених текстуалних ресурса на Web-у заснован на “peer-to-peer” архитектури. INFOFEST 2003, Будва. – Проглашен као најбољи ауторски рад на конференцији. (M63)		
5.	Н. Аничих, С. Нешковић, М. Вучковић, Р. Цветковић: Specification of Data Schema Mappings using Weaving Models. Computer Science and Information Systems, Vol. 9, No. 2, 539-559, 2012. ISSN: 1820-0214 [eSCI, Impact factor 2011 = 0.625] (M23)		
6.	М. Вучковић, М. Петровић, Н.Турајлић, М. Станојевић: The Specification of ETL Transformation Operations Based on Weaving Models. International Journal of Computers, Communication and Control, Vol.7, No.5, 2012. ISSN 1841-9836 [eSCI, Impact factor 2011 = 0.438] (M23)		
7.	М. Вучковић, С. Нешковић: Апстрактни упитни језик за претраживање технолошки хетерогених извора података заснован на MDA приступу. InfoTeh 2009, Јахорина, Јахорина, Босна и Херцеговина, 2009. (M33)		

8.	С. Нешковић, М. Вучковић, Н. Аничих: On Using Weaving Models to Specify Schema Mappings. 2nd International Workshop on Future Trends of Model-Driven Development - FTMDD 2010 (In conjunction with ICEIS 2010), 8-12 Јун, Madeira, Португалија. (M33)	
9.	С.Нешковић, М.Вучковић, С.Бабарогић, Н. Аничих, Н. Турајлић, К. Димитријевић: Методологија израде стратегије и дугорочног плана развоја информационог система у државној управи. Техничко решење-Нова метода, корисници: Министарство унутрашњих послова, реализатори: ФОН, 2008. (M85)	
10.	С.Нешковић, М.Вучковић, С.Бабарогић, Н. Аничих, Н. Турајлић, К. Димитријевић: Методологија дефинисања пословне архитектуре. Техничко решење-Нова метода, корисници: Министарство унутрашњих послова, реализатори: ФОН, 2008. (M85)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	20 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 0
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		Кузмановић С. Марија	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, 2005.	
Ужа научна односно уметничка област		Операциона истраживања	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Факултет организационих наука	Операциона истраживања
Докторат	2011	Факултет организационих наука	Операциона истраживања
Магистратура	2004	Факултет организационих наука	Операциона истраживања
Диплома	1996	Факултет организационих наука	Менаџмент
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Квантитативне методе у менаџменту	Управљање пословањем, MAS	1
2.	Мерење преференција пословних субјеката	Пословна аналитика, MAS	1
3.	Операциона истраживања - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
4.	Операциона истраживања 1	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
5.	Операциона истраживања 2	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
6.	Основе теорије игара	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
7.	Пословна аналитика и оптимизација	Информациони системи и технологије, MAS Пословна аналитика, MAS	1
8.	Преговарање и теорија игара	Менаџмент у јавном сектору,	1

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

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

Име, средње слово, презиме		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“, ИИ44007, 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:		

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име, средње слово, презиме		Видан Д. Марковић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, јун 2011.	
Ужа научна односно уметничка област		Управљање пројектима	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	Управљање пројектима
	2013	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду	Информациони системи
Докторат	1999.	Природно – математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Рачунарске науке
Специјализација			
Магистратура	1994.	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	Електротехника и рачунарске науке
Диплома	1990.	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	Рачунарски инжењеринг
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Организација ИСиТ функције и управљање променама	Информациони системи и технологије ,MAS	
2.	Управљање ИСиТ пројектима	Информациони системи и технологије ,MAS	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Марковић В , Максимовић Р: A contribution to software service improvement based on LSP method, African journal of business management, издање 4(15), стр. 3277-3288, 2010, ISSN 1993-8233 (M23), IF (2009) – 1,105		
2.	Поповић Д, Дамјановић С, Марковић В : Systolic Right Ventricular Adaptional Changes in Athlets and Predictors of the Maximal Functional Capacity: A Pulsed Tissue Doppler Study, Journal of Sports Medicine and Physical Fitness, издање 3(51), стр. 452-461, 2011, ISSN 0022-4707 (M23), IF (2011) – 0,847		
3.	Марковић В , Максимовић Р: A contribution to continual software service improvement based on the six-step service improvement method, International journal of Software Engineering and Knowledge Engineering, издање 4(22), стр. 549-569, 2012, ISSN 0218-1940 (M23), IF(2011) – 0,129		
4.	Marković V , Prilog sistematskom podizanju CMM nivoa preduzeća, Svijet Osiguranja, listopad 2005, pp.43-46 (M51)		
5.	Marković V , Surla D, Primena softverskih agenata u elektronskoj razmeni struktuiranih dokumenata, Info Science, izdanje 7, br. 4-5, str 37-41, 1999. (M51)		
6.	Marković V , Migracija podataka iz IDMSX baze u Oracle bazu na “staging” principu, DDOR Novi Sad a.d.o, Novi Sad, str 5-10, 2004. (M53)		
7.	Marković V , Council Agenda System, The Corporation of the City of Windsor, Windsor, Ontario, Canada, pp. 17, 1966. (M43)		
8.	Marković V , Intelligent Call Center Agent, Green Shield Canada, Windsor, Ontario, Canada, pp.72, 2000. (M43)		
9.	Marković V , Advantage software for health insurance, Green Shield Canada, Windsor, Ontario, Canada, pp.15, 2001. (M43)		
10.	Malbaški D, Marković V , A Contribution to the Analysis of DBMS Performance Based on LSP Method, Workshop on Information Technologies, System Control and System Management, Novi Sad, str 26-37, 1994. (M63)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		2 (Google Scholar)	

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи - 8	Међународни
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> • 1994 - 1997. The Corporation of The City of Windsor, Windsor, ON, Canada • 1997 - 1998. Union Gas Ltd / West Coast Energy, Chatham, ON, Canada • 1998 - 2000. Green Shield Canada, Windsor, ON, Canada 	
Други подаци које сматрате релевантним		

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

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

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Kuzmanovic Marija,Savic Gordana, Popovic Milena, Martic Milan M,A new approach to evaluation of university teaching considering heterogeneity of students' preferences, HIGHER EDUCATION, vol. 66, br. 2, str. 153-171, 2013
2.	Kuzmanovic Marija, Martic Milan M , An approach to competitive product line design using conjoint data , EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, vol. 39 br. 8, str. 7262-7269, 2012
3.	Jovanovic Milica M,Jeremic Veljko M,Savic Gordana, Bulajic Milica V,Martic Milan M (2012) How does the normalization of data affect the ARWU ranking?, SCIENTOMETRICS, vol. 93, br. 2, str. 319-327, 2012
4.	Jeremic Veljko, Bulajic Milica,Martic Milan,Markovic Aleksandar, Savic Gordana, Jeremic Danka, Radojicic Zoran,An Evaluation of European Countries' Health Systems through Distance Based Analysis, HIPPOKRATIA, vol. 16, br. 2, str. 170-174, 2012
5.	Bulajic Milica V,Savic Sava,Savic Gordana Analysis of Competition in Banking Sector of Serbia, ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS, vol. , br. 134, str. 330-338,2012

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

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

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

Име, средње слово, презиме		Нешковић Н. Синиша	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, Универзитет у Београду 1988.	
Ужа научна односно уметничка област		Информациони системи	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду	Информациони системи
Докторат	2006.	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду	Организационе науке
Магистратура	1989.	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду	Информациони системи
Диплома	1986.	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.	Аутоматизација развоја информационих система – одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
2.	Изабрана поглавља из информационих система	Информациони системи и технологије, MAS	1
3.	Интероперабилност пословних система и апликација – одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
4.	Методе и алати за аутоматизацију развоја информационих система	Информациони системи и технологије, MAS	1
5.	Моделовање пословних процеса	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
6.	Напредне структуре података и алгоритми – 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.	Програмски језици	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
10.	Системи за управљање пословним процесима – одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
11.	Софтверске архитектуре – одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
12.	Структуре података и алгоритми	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
13.	Увод у напредне архитектуре информационих система	Информациони системи и технологије, MAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Sinisa Neskovic: A Generic Architectural Framework of Municipal Information Systems: A Vision. ELECTRONIC GOVERNMENT, 2004, vol. 3183, str. 568-569		
2.	Radovan Cvetkovic, Sinisa Neskovic: An Approach to Defining Scope in Software Product Lines for the Telecommunication Domain. ADVANCES IN DATABASES AND INFORMATION SYSTEMS, (2010), vol. 6295 br. , str. 555-558		
3.	Sinisa Neskovic, Radovan Cvetkovic: Extending Feature Models with Deep Instantiation to Manage Complexity and Dynamism of Services. DEXA Workshops 2011: 51-55		
4.	Sinisa Neskovic, Ogren Paunovic, Sladan Babarogic: Using Protocols and Domain Specific Languages to Achieve Compliance of Administrative Processes with Legislation. EGOVIS 2011: 284-298		
5.	Nenad Anicic, Sinisa Neskovic, Milica Vuckovic, Radovan Cvetkovic: Specification of data schema mappings using weaving models. Comput. Sci. Inf. Syst. 9(2): 539-559 (2012)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		2 (Scopus), 14 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 0
Усавршавања	1. University of Vienna, Faculty of Computer Science, Austria, дец. 2004. - март 2005, 2. University of Brighton, School of Computing, Mathematical and Information Sciences, UK, мај 2004 и мај 2005		
Други подаци које сматрате релевантним: Руководилац Лабораторије за информационе системе ФОН-а			

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

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

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

8.	Оптимизација коришћења природних ресурса	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
9.	Пословна аналитика и оптимизација	Информациони системи и технологије, MAS Пословна аналитика, MAS	1
10.	Примењена операциона истраживања	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
11.	Увод у комбинаторну оптимизацију	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
12.	Управљање ланцима снабдевања 1	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
13.	Хеуристичке методе	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	M. Vujošević, M. Stanojević, N. Mladenović (1996) Metode optimizacije: mrežni, lokacijski i višekriterijumski modeli, Društvo operacionih istraživača Jugoslavije		
2.	M. Vujošević, M. Stanojević (2003) A bicriterion Steiner tree problem on graph, YUGOSLAV JOURNAL OF OPERATIONS RESEARCH, vol. 13, br. 1, str. 25-33		
3.	Stanojević Milan, Vujošević Mirko, Stanojević Bogdana (2008) Number of efficient points in some multiobjective combinatorial optimization problems, INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS COMMUNICATIONS & CONTROL, vol. 3, br. , str. 497-502		
4.	Stanojević Milan, Vujošević Mirko, Stanojević Bogdana (2008) Computation Results of Finding All Efficient Points in Multiobjective Combinatorial Optimization, INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS COMMUNICATIONS & CONTROL, vol. 3, br. 4, str. 374-383		
5.	Stanojević Bogdana, Stanojević Milan (2009) Penalty method for fuzzy linear programming with trapezoidal numbers, YUGOSLAV JOURNAL OF OPERATIONS RESEARCH, vol. 19, br. 1, str. 149-156		
6.	Vučković Milica, Petrović Marko, Turajlić Nina, Stanojević Milan (2012) The Specification of		

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

Име, средње слово, презиме		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	
<p>Редовни члан Академије Инжењерских Наука Србије (АИНС) од 2013.</p> <p>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</p> <p>Члан уређивачког одбора међународног часописа YUJOR и издавачког савета међународног часописа ComSIS</p>	

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

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

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

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, Kadjevic 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)	

Име, средње слово, презиме		Штављанин Б. Велимир	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, 01.12.1999.	
Ужа научна односно уметничка област		Маркетинг, односи с јавношћу и мултимедијалне комуникације	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Факултет организационих наука	Маркетинг, односи с јавношћу и мултимедијалне комуникације
Докторат	2007	Факултет организационих наука	Организационе науке
Специјализација			
Магистратура	2003	Факултет организационих наука	Организационе науке
Диплома	1998	Машински факултет, Београд	Машинско инжењерство
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.	Бренд менаџмент	Менаџмент, MAS Менаџмент и организација, MAS	1
3.	Дигитални медији	Информациони системи и технологије, MAS	1
4.	Маркетинг	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS Менаџмент и организација, OAS	1
5.	Маркетинг модели	Менаџмент и организација, MAS	1
6.	Маркетинг стратегије у онлајн окружењу	Менаџмент и организација, OAS	1
7.	Маркетинг у јавном сектору	Менаџмент у јавном сектору, MAS	1
8.	Маркетинг услуга	Менаџмент и организација, OAS	1
9.	Међународни маркетинг и односи с јавношћу	Међународно пословање и менаџмент, MAS	1
10.	Мултимедијалне комуникације	Информациони системи и технологије, MAS	1

		Менаџмент и информациони системи, SAS	
11.	Мултимедији	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
12.	Мултимедији у маркетингу	Менаџмент и организација, MAS	1
13.	Понашање потрошача	Менаџмент и организација, OAS	1
14.	Примењена маркетинг истраживања	Менаџмент, MAS Менаџмент и организација, MAS Менаџмент у јавном сектору, MAS	1
15.	Стратешки маркетинг	Менаџмент и организација, OAS	1
16.	Управљање услугама и релациони маркетинг	Менаџмент, MAS Менаџмент у јавном сектору, MAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Филиповић Винка, Цицварић Славица, Штављанин Велимир, Дамњановић Весна, Радојичић Зоран, Жаркић-Јоксимовић Невенка, Гогић Александра, „Утицај проактивног приступа менаџера здравствених институција комуникацијским активностима на задовољство болесника“, Војносанитетски преглед, Vol. 67, No. 4, 2010. стр. 267-271. ISSN 0042-8450 (Impact factor 0.199) SCIE		
2.	Jovanovic Mladjan, Starcevic Dusan, Minovic Miroslav, Stavljanin Velimir, „Motivation and Multimodal Interaction in Model-Driven Educational Game Design“, IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics, Part A, Vol 41 No 4, 2011. стр. 817-824. ISSN: 1083-4427 doi: 10.1109/TSMCA.2011.2132711 (Impact Factor: 2.123) SCI lista		
3.	Milovanovic Milos, Minovic Miroslav, Stavljanin Velimir, Savkovic Marko, Starcevic Dusan: „Wiki as a corporate learning tool: case study for software development company“, Behaviour & Information Technology, Vol. 31 No. 8, 2012. стр. 767-777. ISSN 0144-929X doi:10.1080/0144929X.2011.642894 (Impact Factor: 1.011) SCI lista		
4.	Savkovic Marko, Stavljanin Velimir, Minovic Miroslav, „HCI Aspects of Social Media in Collaboration of Software Developers“, International Journal of Engineering Education, Vol. 29 No. 3, 2013. pp 644–649. ISSN 0949-149X (Impact Factor: 0.418 2011) SCIE lista		
5.	Штављанин Велимир, „Концепт интерактивног маркетинга“ и „Развој нових производа“, поглавља у књизи Филиповић Винка, Костић Милица, „Маркетинг менаџмент“, 7. издање, ФОН, Београд, 2007. ISBN 978-86-910807-0-9		
6.	Старчевић Душан, Штављанин Велимир, „Мултимедији“, Факултет организационих наука, Београд, 2013. ISBN 978-86-7680-267-8		
7.	Minović Miroslav, Štavljanin Velimir, Milovanović Miloš, Starčević Dušan, „Adventure Game Learning Platform“, u Trends and Effects of Technology Advancement in the Knowledge Society, editori Miltiadis D. Lytras i Isabel Novo-Corti, IGI Global, стр. 13-23, 2012. DOI: 10.4018/978-1-4666-1788-9.ch002, ISBN13: 9781466617889		

8.	Штавлјанин Велимир, „Примена игара на друштвеним медијима у маркетингу“, XXVII научно-стручни скуп InfoTech 2012, Врњачка Бања, 28. мај - 31. мај 2012. – предавање по позиву	
9.	Štavljanin, Velimir, Vinka Filipović, Vesna Damnjanović, "Development of Customer Satisfaction Program in Healthcare Using Customer Experience", Proceedings of the 1st International Scientific Conference "MARKETING THEORY CHALLENGES IN TRANSITIONAL SOCIETIES", Maribor, Slovenia, 2007. str. 159-166. ISBN 978-961-6354-67-7	
10.	Štavljanin Velimir, "An approach to complex relationship marketing systems development – customer experience case", Academy of Marketing Annual Conference 2008 "Reflective Marketing in a Material World", Aberdeen Business School, The Robert Gordon University, Aberdeen, Scotland, 2008. ISBN 978 1 901085 94 5	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	13 (SCOPUS), 21 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања	1. Велика Британија, Манчестер, Манчестерска пословна школа, 3 недеље, „Serbia & Montenegro Resettlement Programme“ 2. Србија, Београд, Факултет организационих наука, 2 дана, „Case method teaching“	
Други подаци које сматрате релевантним		
<p>Др Велимир Штавлјанин је одржао низ предавање по позиву. Учествовао је у реализацији преко 20 пројеката за предузећа у Србији и окружењу и различита министарства Владе Србије. Учествовао је у реализацији великог броја интерних пројеката Факултета. Учествовао је организацији, али и као учесник у реализацији већег броја семинара и тренинга у реализацији Факултета.</p> <p>Од заснивања радног односа укључен је у рад Лабораторије за мултимедијалне комуникације.</p> <p>Више пута је био председавајући секција на конференцијама ИнфоТех и SymOrg.</p> <p>Члан је уредништва часописа „Info M” и „MANAGEMENT“.</p> <p>Члан је Српског удружења за маркетинг – SEMA, Америчке маркетинг асоцијације – AMA (American Marketing Association), а био је и члан Европске маркетинг академије – EMAC (European Marketing Academy) и Академије за маркетинг – AM (Academy of Marketing)</p>		

