

Влајић С. Синиша.....	2
Вујчић В. Вера.....	5
Вучковић Ђ. Милица.....	7
Девеџић Б. Владан.....	10
Ђорић С. Драган.....	13
Ђурић О. Драган.....	15
Јовановић М. Јелена.....	17
Лазаревић Д. Саша.....	19
Лазовић П. Раде.....	22
Манојловић П. Весна.....	24
Миловановић М. Милош.....	26
Миновић В. Мирослав.....	29
Михић Р. Оливера.....	32
Младеновић М. Ненад.....	34
Симић Б. Дејан.....	37
Станојевић Ј. Милан.....	40
Старчевић Б. Душан.....	43
Стојановић А. Милица.....	46
Томић Б. Бојан.....	48
Чангаловић М. Мирјана.....	50
Шеварац В. Зоран.....	53

Име, средње слово, презиме		Влајић С. Симиша	
Звање		ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, 01.04.1993. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Софтверско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	ФОН	Софтверско инжењерство
Докторат	2003	ФОН	Софтверско инжењерство
Специјализација	-		
Магистратура	1997	ФОН	Софтверско инжењерство
Диплома	1992	ФОН	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.	Напредне Јава технологије	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
2.	Напредне софтверске технологије	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
3.	Основе програмирања	Менаџмент и организација, OAS	1
4.	Пословни модели и софтверска подршка менаџерској економици	Менаџмент и организација, MAS	1
5.	Пројектовање софтвера	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
6.	Софтверски захтеви	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
7.	Софтверски патерни	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
8.	Софтверски процес	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Sinisa Vlajic, Vidojko Ciric: Relation - Object Data Model, Proceedings of the IASTED		

	International Conference - Software Engineering (SE'97), Pages 319-323, ISBN: 0-88986-244-3, November 2-4, 1997, San Francisco, California, USA. (M33)	
2.	Sinisa Vlajic, Ciric Vidojko: Designing structure integrity rules in RO DBMS – Luca, Proceedings of the IASTED Conference – Software Engineering, Pages 242-245, ISBN: 0-88986-235-4, October 28-31, 1998, Las Vegas, Nevada, USA. (M33)	
3.	Vidojko Ciric, Sinisa Vlajic: Contribution to Software Design Using Software Chips, Proceedings of the 22nd Euromicro Conference - Beyond 2000: Hardware/Software Design Strategies, Pages 113-118, ISBN: 0-8186-7703-1, September 2-5, 1996, Prague, Czech Republic. (M33)	
4.	Vidojko Ciric, Sinisa Vlajic: Computer Aided ODMG Object Model Development from Activity Model, Proceedings of the IASTED Conference – Software Engineering, Pages 234-237, ISBN: 0-88986-235-4, October 28-31, 1998, Las Vegas, Nevada, USA. (M33)	
5.	Sinisa Vlajic: Explanation of Software Entropy by Golden Ratio and Logarithmic Spiral, Proceedings of the 2007 International Conference on Software Engineering Theory and Practice (SETP-07) , Pages 12-20, ISBN: 978-0-9727412-6-2, July 9-12, 2007, Orlando, Florida, USA. (M33)	
6.	Bojan Jovičić, Siniša Vlajić: Design Patterns Application in the ERP systems improvements, Proceedings of the 17th International Conference on Information Systems Development (ISD2008) – Towards a Service Provision Society, Pages 451-459, ISBN 978-0-387-84810-5, Paphos, Cyprus, August 25-27, 2008, DOI: 10.1007/b137171_47 (M33)	
7.	Dusan Savić, Dejan Simić, Siniša Vlajić, Extended Software Architecture Based on Security Patterns, Institute of Mathematics and Informatics, Vilnius, Informatica, 2010, Vol. 21, No. 2, Pages: 229-246, ISSN: 0868-4952, Impact factor: 1.786 (M21)	
8.	Siniša Vlajić, Dušan Savić, Ilija Antović: The Explanation of the Design Patterns by the Symmetry Concepts, The Fourteenth IASTED International Symposium on Artificial Intelligence and Soft Computing (ASC 2011), Proceedings of the IASTED International Conference on Signal and Image Processing and Application, Pages: 363-372, ISBN: 978-0-88986-885-4, June 22 – 24, 2011, Crete, Greece. DOI: 10.2316/P.2011.716-009 (M33)	
9.	Ilija Antović, Siniša Vlajić, Miloš Milić, Dušan Savić, Vojislav Stanojević: Model and software tool for automatic generation of user interface based on use case and data model, IET Software, ISSN 1751-8806, Volume 6, Issue 6, Pages 559-573, December 2012, DOI: 10.1049/iet-sen.2011.0060, Impact factor: 0.329 (M23)	
10.	Strahinja Lazetic, Dusan Savic, Sinisa Vlajic, Sasa Lazarevic: A Generator of MVC-based Web Applications, World of Computer Science and Information Technology Vol: 2 Issue: 4 Pages/record No.: 147-156, ISSN: 2221-0741, 2012. (M24)	
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 1 Међународни
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним	

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

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

Име, средње слово, презиме		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		Девеџић Б. Владан	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, Универзитет у Београду Од 1995.	
Ужа научна односно уметничка област		Софтверско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005. 2000. 1995.	Факултет организационих наука (редовни професор) Факултет организационих наука (ванр. професор) Факултет организационих наука (доцент)	Софтверско инжењерство Софтверско инжењерство Софтверско инжењерство
Докторат	1993.	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Техничке науке – вештачка интелигенција
Специјализација			
Магистратура	1988.	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Техничке науке – теорија информација
Диплома	1982.	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Техничке науке – електроника
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Алати и методе софтверског инжењерства	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
2.	Интелигентни системи	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
3.	Примена вештачке интелигенције	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
4.	Програмирање 2	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
5.	Савремене софтверске архитектуре	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1

6.	Управљање конфигурацијом софтвера	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
7.	Управљање софтверским пројектима	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	D. Gašević, D. Djurić, V. Devedžić, "Model Driven Engineering and Ontology Development", 2nd ed., Monograph, Springer, Berlin Heidelberg New York, 2009. (ISBN: 978-3-642-00281-6)		
2.	V. Devedžić, "Semantic Web and Education", Monograph, Springer, Berlin Heidelberg New York, 2006. (Series: Integrated Series in Information Systems, Vol.12; ISBN: 0-387-35416-6)		
3.	V. Devedžić, S.R. Milenkovic, "Teaching Agile Software Development: A Case Study", IEEE Transactions on Education, Vol.54, No.2, 2011, pp. 273-278. DOI: 10.1109/TE.2010.2052104		
4.	D. Đurić, V. Devedžić, "Incorporating the Ontology Paradigm Into Software Engineering: Enhancing Domain-Driven Programming in Clojure/Java", IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics, Part C: Applications and Reviews, Vol.42, No.1, pp. 1-13, 2012. DOI: 10.1109/TSMCC.2011.2140316		
5.	D. Djurić, V. Devedžić, "Magic Potion: Incorporating New Development Paradigms through Metaprogramming", IEEE Software, Vol.27, No.5, 2010, pp. 38-44, DOI: 10.1109/MS.2010.90		
6.	J. Jovanović, D. Gašević, C. Brooks, V. Devedžić, M. Hatala, T. Eap, G. Richards, "Using Semantic Web Technologies to Analyze Learning Content", IEEE Internet Computing, Vol.11, No.5, Sep/Oct 2007, pp. 45-53.		
7.	V. Devedžić, J. Jovanović, D. Gašević, "The Pragmatics of Current eLearning Standards", IEEE Internet Computing, Vol.11, No.2, May/June 2007, pp. 16-24.		
8.	D. Đurić, V. Devedžić, D. Gašević, "Adopting Software Engineering Trends in AI", IEEE Intelligent Systems, Vol.22, No.1, 2007, pp. 59-66.		
9.	Devedžić, V., "Key Issues in Next-Generation Web-Based Education", IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics, Part C – Applications and Reviews, Vol.33, No.3, August 2003, pp. 339-349.		
10.	Devedžić, V., "Understanding Ontological Engineering", Communications of the ACM, Volume 45, No.4, April 2002, pp. 136-144.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		2348 (извор: Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		44	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи / 2	Међународни / 2
Усавршавања	University of California, Los Angeles, USA (1992).		
Други подаци које сматрате релевантним:			

Учесник бројних међународних пројеката, како истраживачких (FP6, FP7, SEE-ERA, LLP,...), тако и развојних и универзитетских (Eureka, Tempus,...). Гостујући професор на University of of Canterbury, Christchurch, New Zealand (2002).

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

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

Име, средње слово, презиме		Ђурић О. Драган	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука	
Ужа научна односно уметничка област		Софтверско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука (ФОН)	Софтверско инжењерство
Докторат	2006.	Универзитет у Београду, ФОН	Софтверско инжењерство
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2004.	Универзитет у Београду, ФОН	Информациони системи и технологије
Диплома	2002.	Универзитет у Београду, ФОН	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.	Web програмирање	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
2.	Алати и методе софтверског инжењерства	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
3.	Интелигентни информациони системи	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
4.	Савремене софтверске архитектуре	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
5.	Софтверско инжењерство	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
6.	Управљање конфигурацијом софтвера	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
7.	Управљање софтверским пројектима	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и	1

		технологије - студије на даљину, OAS	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	D. Đurić, V. Devedžić, "Incorporating the Ontology Paradigm Into Mainstream Programming Environment", INFORMATICA, Vol. 23, No. 2, 203-224, 2012. http://www.mii.lt/informatica/htm/INFO861.htm		
2.	Dragan Djuric, Vladan Devedzic, „Incorporating the Ontology Paradigm Into Software Engineering: Enhancing Domain-Driven Programming in Clojure/Java“, IEEE Transactions of Systems, Man, and Cybernetics, Part C: Applications and Reviews, vol. 42 issue 1, pp 1 – 13, 2021., ISSN: 1094-6977, doi: 10.1109/TSMCC.2011.2140316 http://ieeexplore.ieee.org/xpl/tocresult.jsp?reload=true&isnumber=6104267		
3.	3. D. Djurić, V. Devedžić, "Magic Potion: Incorporating New Development Paradigms Through DSLs", IEEE Software, Vol.27, No.5, Sep/Oct 2010., doi:10.1109/MS.2010.90		
4.	5. D. Đurić, V. Devedžić, D. Gašević, "Adopting Software Engineering Trends in AI", IEEE Intelligent Systems, Vol.22, No.1, 2007, pp. 59-66., doi:10.1109/MIS.2007.2		
5.	A UML profile for OWL ontologies Autori Djuric Dragan Gasevic Dragan Devedzic Vladan B Damjanovic Violeta, MODEL DRIVEN ARCHITECTURE, Lecture Notes in Computer Science / Lecture Notes in Artificial Intelligence, (2005), vol. 3599 br. , str. 204-219, ISSN: 0302-9743		
6.	D. Gašević, D. Djurić, V. Devedžić, "Model Driven Engineering and Ontology Development", 2nd ed., Springer, Berlin Heidelberg New York, 2009. (ISBN: 978-3-642-00281-6)		
7.	D. Gašević, D. Đurić, V. Devedžić, "Model Driven Architecture and Ontology Development", Monograph, Springer, Berlin Heidelberg New York, 2006. (ISBN-10: 3-540-32180-2; ISBN-13: 978-3-540-32180-4)		
8.	V. Devedžić, D. Gašević, D. Djurić, "Clarifying the Meta", International Journal on Information and Communication Technology, IJICT, Vol.1, No.2, 2008, pp. 148-158.		
9.	Gašević, D., Djurić, D., Devedžić, V., "MDA-based Automatic OWL Ontology Development", International Journal on Software Tools for Technology Transfer, Vol. 9, N. 2, 2007, pp. 103-117.		
10.	D. Đurić, D. Gašević, V. Devedžić, "The Tao of Modeling Spaces", Journal of Object Technology, Vol.5, No.8, Nov-Dec 2006, pp. 125-147.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		848 (Извор: Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 2
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Јовановић М. Јелена	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, од 2004.	
Ужа научна односно уметничка област		Софтверско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Универзитет у Београду, ФОН	Софтверско инжењерство
Докторат	2007.	Универзитет у Београду, ФОН	Софтверско инжењерство
Специјализација			
Магистратура	2005.	Универзитет у Београду, ФОН	Информациони системи и технологије
Диплома	2003.	Универзитет у Београду, ФОН	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.	Алати и методе софтверског инжењерства	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
2.	Интелигентни системи	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
3.	Примена вештачке интелигенције	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
4.	Програмирање 2	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
5.	Софтверска анализа друштвених мрежа	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Ali, L., Asadi, M., Gašević, D., Jovanović, J., Hatala, M. "Factors Influencing Beliefs for Adoption of a Learning Analytics Tool: An Empirical Study," Computers & Education, Vol. 62, 2013, pp. 130-148.		
2.	Krčadinac, U., Pasquier, P., Jovanović, J., Devedžić, V., "Synesketch: An Open Source Library for Sentence-based Emotion Recognition", IEEE Transactions on Affective Computing, Vol. 4, No. 3, pp. 312-325, 2013.		

3.	Siadaty, M., Gašević, D., Jovanović, J., Pata, K., Milikić, N., Holocher-Ertl, T., Jeremić, Z., Ali, L., Giljanović, A., Hatala, M., "Self-regulated Workplace Learning: A pedagogical framework and Semantic Web-based environment," Educational Technology & Society, Vol. 15, No. 4, 2012.	
4.	Hatala, M., Gasevic, D., Siadaty, M., Jovanovic, J., Torniai, C., "Ontology Extraction Tools: an Empirical Study with Educators," IEEE Transactions on Learning Technologies, Vol. 5, No. 3, 2012, pp. 275-289.	
5.	Jeremic, Z., Jovanovic, J., Gasevic, D., "Student Modeling and Assessment in Intelligent Tutoring of Software Patterns," Expert Systems with Applications, Vol. 39, No. 1, pp. 210-222, 2012.	
6.	Gasevic, D., Zouaq, A., Torniai, C., Jovanovic, J., Hatala, M., "An Approach to Folksonomy-based Ontology Maintenance for Learning Environments," IEEE Transactions on Learning Technologies, Vol.4, No.4, pp. 301-314, 2011.	
7.	Jovanović, J., Gašević, D., Devedžić, V., "TANGRAM for Personalized Learning Using Semantic Web Technologies," Journal of Emerging Technologies in Web Intelligence, Vol. 1, No. 1, 2009.	
8.	Jovanović, J., Gašević, D., Torniai, C., Bateman, S., Hatala, M., "The Social Semantic Web in Intelligent Learning Environments – State of the Art and Future Challenges," Interactive Learning Environments, Vol. 17, No. 4, 2009, pp. 273–308.	
9.	Jeremić, Z., Jovanović, J., Gašević, D., "Evaluating an Intelligent Tutoring System for Design Patterns: the DEPTHS Experience," Educational Technology & Society, Vol. 12, No. 2, 2009, pp. 111–130.	
10.	Jovanovic, J., Gašević, D., Brooks, C., Devedžic, V., Hatala, M., Eap, T., Richards, G., "Using Semantic Web Technologies for the Analysis of Learning Content," IEEE Internet Computing, Vol. 11, No. 5, 2007, pp. 16-25.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	1153 (Извор: Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	18	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи / 2	Међународни / 2
Усавршавања	Стручно и научно усавршавање кроз неколико летњих школа и радионица, као и студијских боравака на Simon Fraser University и Athabasca University (Канада).	
Други подаци које сматрате релевантним: Бави се истраживањима у областима семантичких технологија, напредних приступа анализи података, технолошки подржаног учења и управљања знањем. Одржала је предавања по позиву на међународним конференцијама и иностраним универзитетима. Учествовала је у организацији више међународних стручних радионица, и била гостујући уредник у два међународна часописа, од којих је један из категорије водећих међународних часописа; члан је уредничког одбора два међународна часописа, и била је члан програмског одбора преко 30 међународних конференција и радионица.		

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

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

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

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

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

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

		технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	
6.	Математичка логика и примене	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
7.	Методe и алгоритми дискретне математике у музици	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
8.	Нумеричке методе у финансијама	Пословна аналитика, MAS Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
9.	Теорија алгоритама	Пословна аналитика, MAS Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
10.	Теорија графова	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	М. Чангаловић, В. Манојловић, В. Балтић Дискретне математичке структуре, уџбеник, ФОН, Београд 2009.
2.	В. Манојловић, М. Чангаловић Збирка задатака из дискретних математичких структура, ФОН, Београд 2012.
3.	Д. Цветковић, В. Манојловић, „Spectral Recognition of Music Melodies“, Зборник радова Sym-Op-Is 2013 (2013).
4.	Н. Николић, В. Манојловић, „Procena vrednosti pod rizikom koriscenjem multivarijacionih GARCH modela“, Menadzment(2010), Volume XV no. 56, 53-67.
5.	V. Manojlović, M. Vuorinen, „On quasiconformal maps with identity boundary values“, Trans. Amer. Math. Soc. 363 (2011), 2467_2479.
6.	D. Kalaj, V. Manojlović, „Subharmonicity of the modulus of quasiregular harmonic mappings“, J. Math. Anal. Appl. 379 (2011), no. 2, 783-787.
7.	P. Koskela, V. Manojlović, „Quasi-Nearly Subharmonic Functions and Quasiconformal Mappings“, Potential Analysis 37 (2012), no. 2, 187-196

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	118 (Google Scholar), 29 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	Turku University, Finland	
Усавршавања		

--

Име, средње слово, презиме	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	1

		рачунарске науке, MAS	
7.	Мобилно рачунарство	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
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
Усавршавања	2008 Best Student Recognition Event, IBM Laboratory, Zurich, Switzerland 2010-2011 Cisco Certified Network Associate, Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд	
Други подаци које сматрате релевантним		
Добитник награде за најбољу докторску дисертацију у оквиру докторског конзорцијума на најзначајнијој међународној конференције из области биометрије, ICB 2013.		
Члан програмског одбора: ECTEL 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

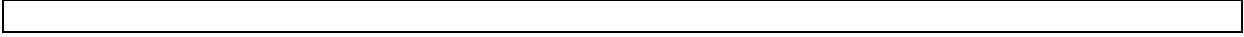
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	2013 (may – july), Visiting Researcher at EBS Business School, Institute of Research on Information Systems (IRIS), Wiesbaden, Germany	
Други подаци које сматрате релевантним		
Гост уредник специјалног броја часописа: International Journal 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		Младеновић М. Ненад	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука	
Ужа научна односно уметничка област		Операциона истраживања	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Факултет организационих наука	Операциона истраживања
Докторат	1988	Факултет организационих наука	Операциона истраживања
Специјализација			
Магистратура	1982	Математички факултет	Математика
Диплома	1976	Математички факултет	Математика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Глобална оптимизација - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
2.	Квантитативни модели у менаџменту	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
3.	Комбинаторна оптимизација - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
4.	Комбинаторни алгоритми	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
5.	Локација и распоред објеката	Менаџмент и организација, OAS	1
6.	Математичко програмирање	Пословна аналитика, MAS Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
7.	Нелинеарно програмирање - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
8.	Операциона истраживања - одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
9.	Савремени трендови у операционим истраживањима	Менаџмент и информациони системи, SAS	1
10.	Увод у комбинаторну оптимизацију	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
11.	Увод у математичко програмирање		1

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



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

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

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

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

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

Име, средње слово, презиме		Томић Б. Бојан	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, од 1.3.2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Софтверско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука (ФОН)	Софтверско инжењерство
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, ФОН	Софтверско инжењерство
Специјализација	-	-	
Магистратура	-	-	
Диплома	2005.	Универзитет у Београду, ФОН	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.	Алати и методе софтверског инжењерства	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
2.	Експертни системи	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
3.	Интелигентни системи	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
4.	Напредне софтверске технологије 2	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
5.	Примена вештачке интелигенције	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
6.	Програмирање 2	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Tomic, B., Milic, T., "Automated interpretation of key performance indicator values and its application in education", Knowledge-based Systems, Elsevier, Vol. 37, January 2013, pp. 250-260.		

2.	Tomic, B., Horvat, B., Jovanovic, N., "An Explanation Facility for Rule-Based Systems", International Journal on Artificial Intelligence Tools, World Scientific Publishing Co., ISSN 02182130, Vol. 21, No. 4, August 2012.	
3.	Tomic, B., Jovanovic, J., Devedzic, V., "JavaDON: An Open-source Expert System Shell", Expert Systems with Applications, Vol. 31, No. 3, pp. 595-606, 2006., ISSN 0957-4174	
4.	Tomic, B., Devedzic, V., Jovanovic, J., "Expert systems revisited: A Practical approach", In Lipshitz, A. (Ed.) "Progress in Expert Systems Research", Nova Science Publishers Inc., Hauppauge NY, 2007., ISBN 1-60021-690-0.	
5.	Tomic, B. "Automated Interpretation of Key Performance Indicators by using Rules", In Giurca, A., Gasevic, D., Taveter, K. (Editors) "Handbook of Research on Emerging Rule-Based Languages and Technologies: Open Solutions and Approaches", IGI Publishing, Hershey, Pennsylvania, 2009., ISBN 1-60566-402-2.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	27 (Извор: Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 2
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним Учествује као рецензент у једном домаћем часопису.		

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		Шеварац В. Зоран	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, од 2006.	
Ужа научна односно уметничка област		Софтверско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	ФОН	Софтверско инжењерство
Докторат	2012	ФОН	Софтверско инжењерство
Специјализација			
Магистратура	2009	ФОН	Софтверско инжењерство
Диплома	2004	ФОН	Информациони системи
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Алати и методе софтверског инжењерства	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
2.	Интелигентни системи	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
3.	Напредне софтверске технологије 2	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
4.	Примена вештачке интелигенције	Софтверско инжењерство и рачунарске науке, MAS	1
5.	Програмирање 2	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
6.	Софтвер отвореног кода	Информациони системи и технологије, OAS Информациони системи и технологије - студије на даљину, OAS	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Z. Ševarc, V. Devedžić, J. Jovanović, "Adaptive Neuro-Fuzzy Pedagogical Recommender", Expert Systems With Applications, 2012, ISSN 0957-4174, vol. 39, no. 10, pg. 9797–9806 DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2012.02.174 (impact factor: 1,924)		

2.	Pocajt, V., Ševarac, Z., Kovačević, A., Smart Metals: a new method for metal identification based on fuzzy logic, Journal of Chemometrics, John Wiley & Sons, Ltd., 2009. (impact factor: 1,367), DOI 10.1002/cem.1251	
3.	Шеварац, З., Neuroph – софтверски фрејмворк отвореног кода за развој неуронских мрежа, Инфо М, вол. 11, бр. 43, стр. 40-44, 2012.	
4.	Sevarac, Z., Neuro fuzzy reasoner for student modeling, Sixth International Conference on Advanced Learning Technologies, 2006.	
5.	B. Jancic, M. Medenica, D. Ivanovic, A. Malenovic, Z. Ševarac, Artificial neural networks in chromatographic behavior analysis of indinavir and its impurities, The 26th edition of the International Symposium on Chromatography, Kopenhagen, Danska, 2006.	
6.	Z. Sevarac, G.Wielenga, Building Smart Java Applications with Neural Networks, Using the Neuroph Framework, Java One 2012, San Francisko, SAD, 2012.	
7.	Patterns for Modularity: What Modules Don't Want You to Know, Z. Sevarac, J.Tulach, A. Epple, Java One 2012, San Francisko, SAD, 2012.	
8.	Ševarac Z., Reimers S., Tulach J., Building Rich Visual Tools in Java, Java One 2013, San Francisko, SAD, 2012.	
9.	Zoran Ševarac, Vladan Devedžić, Java Mind Reader, Java One 2013, San Francisko, SAD, 2012.	
10.	Anton Epple, Zoran Ševarac, Jaroslav TulachNetBeans Platform BOF, Java One 2013, San Francisko, SAD, 2012.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	29 (Izvor Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 2
Тренутно учешће на пројектима		

