

Име, средње слово, презиме		Небојша М. Денић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет информативних технологија, Алфа Универзитет	
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије, Информациони системи	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Алфа Универзитет	Информационе технологије
Докторат	2009	Алфа Универзитет	Информациони системи
Магистратура	2006	Факултет за инжењерски менаџмент	Информационе технологије
Диплома	2004	Факултет техничких наука	Производно инжењерство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Компјутерска графика	Рачунарске науке - ОАС	0,5
3.	Мултимедијални системи	Рачунарске науке - ОАС	0,5
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Nebojsa Denic , Vidoje Moracanic: Human resources are a function of the quality management, INTERNATIONAL CONVENTION ON QUALITY UASQ-2013, 03-06.Jun, UDC:111.4:006.063; 006.3/8		
2.	Nebojsa Denic, Nebojsa Zivic, Boban Dasic : Analysis of factors of implementing ERP solutions in the enterprise, , ANNALS OF THE ORADEA UNIVERSITY Fascicle of Management and Technological Engineering ISSN 1583-0691, CNCSIS "Clasa B+", ISSUE #2, SEPTEMBER 2013, http://www.imtuoradea.ro/auo.fmte/		
3.	Nebojsa Denic, Nebojsa Zivic, Boris Siljkovic : Project management of information systems, ANNALS OF THE ORADEA UNIVERSITY Fascicle of Management and Technological Engineering ISSN 1583 - 0691, CNCSIS "Clasa B+", ISSUE #2, SEPTEMBER 2013, http://www.imtuoradea.ro/auo.fmte/		
4.	Nebojsa Denic , Boban Dasic, Jelena Maslovara, „Profitability of the investment project of introducing modern business information systems“ TTEM – Technics Technologies Education Management,„Impact Factor: 0.414 (ISI Journal Citation Reports 2012),Vol. 8, No. 1, 2013.		
5.	Nebojsa Denic , Vidoje Moracanic, Momir Milic „RISKS THE PROJECT MANAGEMENT OF INFORMATION SYSTEMS“ Tehnički vjesnik, ISSN 1330-3651, 2202-12, IF 0,601 za 2012.godinu (rad prihvaćen za objavljivanje)		
6.	Boban Dasic, Nebojsa Denic , Boris Siljkovic, „Greenfield Foreign Direct Investments In the Transitional Countries of Southeast Europe, Metalurgia International (SCI), Impact Factor: 0.134 ISI Journal Citation Reports 2012,published in Issue 8/2013, ISSN: 1582-2214., IF=0,134.		
7.	Pavle Gladovic, Predrag Ralevic, Snezana Mladenovic, Nebojsa Denic and Momcilo Dobrodolac: Quantification of airlines business efficiency using data envelopment analysis (DEA) [Abstract] [Full Text] [Full Article – PDF] pp. 7423-7430 DOI: 10.5897/AJBM 11.1713, IF 1,105, za 2009 godinu.		
8.	Petar Spalevic, Kristijan Kuk, Nebojsa Denic , Marko Smilic, Ljubomir Lazic, Marko Micalovic: "Teaching Unary Logical Operations via Educational Game" will be published in TTEM journal in Vol.9, No.1.,2/3 2014, Impact Factor: 0.414 (ISI Journal Citation Reports 2012)		
9.	Vidoje Moracanic, Nebojsa Denic : CERTIFICATION OF INFORMATION SYSTEMS, INTERNATIONAL CONVENTION ON QUALITY UASQ-2013, 03-06.Jun, UDC:005,583,1;114.4:65.012.32		
10.	Nebojsa Denic, Nebojsa Zivic, Boris Šiljković :Project management of information systems, ANNALS OF THE ORADEA UNIVERSITY Fascicle of Management and Technological Engineering ISSN 1583 - 0691, CNCSIS "Clasa B+", ISSUE #2, SEPTEMBER 2013, http://www.imtuoradea.ro/auo.fmte/		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		14	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Гордана В. Ђорђевић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет за трговину и банкарство од 1998.године Алфа Универзитет	
Ужа научна односно уметничка област		информатика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Факултет за трговину и банкарство	информатика
Докторат	2007	Факултет за трговину и банкарство	електронско пословање
Магистратура	2005	Факултет за трговину и банкарство	електронска трговина
Диплома	2000	Факултет организационих наука	информациони системи
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова акт.н
1.	Увод у рачунарске науке	Рачунарске науке ОАС	0,5
2.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Ђорђевић Г. (2005). Сигурност у електронској трговини. Магистарска теза, Београд: ФТБ, Алфа Универзитет.		
2.	Ђорђевић Г. (2007). Информациона сигурност–стратегија заштите сензитивних података у свету променљивих ризика. <i>VII Међународна конференција о електронској трговини и електронском пословању Е-трговина</i> , 18–20. април 2007, Палић, електронско издање.		
3.	Ђорђевић Г. (2007). Системи информационе сигурности у пословним моделима мрежне економије. Докторска дисертација, Београд: ФТБ, Алфа Универзитет.		
4.	Ђорђевић Г. (2011). <i>Информационе технологије у дигиталној економији</i> . Београд: Београдско трговачко друштво, БТО. ISBN 978-86-905115-9-4, COBISS.SR-ID 187505676		
5.	Ђорђевић Г. (2012). Примена савремених ИТ решења у реализацији и управљању пословним сервисима, <i>Економика (YUISSN 0350-137X, UDK: 338 (497, 1)), LVIII, I-III (1)</i> , стр. 38-49.		
6.	Ђорђевић Г. (2012). Изградња стандардизованих система информационе сигурности. <i>Анали пословне економије-часопис за пословну економију, бизнис и менаџмент и комуникологију (UDK 004.738.5:339]:005)</i> , 6, стр. 97-109.		
7.	Ђорђевић Г. (2012). Унапређење пословне комуникације применом савремених ИТ решења. <i>EMC Review-часопис за економију и тржишне комуникације (ISSN 2232-8823, UDK: 33), II(II)</i> , стр. 237-252.		
8.	Ђорђевић, Г., Јовановић, Л. и Радовић, В. (2013). Компјутерско моделирање у предвиђању климатских промена у свету. <i>Ecologica (ISSN 0354-3285, UDC: 502.7)</i> , 20 (70), стр. 103-109.		
9.	Vuleta, J., Andžić, S., Djordjević, G. , Jevtić, N & Djordjević Vignjević, N. (2013). The Transporter Selection Optimization in Transport Issue. <i>Metalurgia International</i> , 18 (10), pp. 72-75.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Ментор на једној докторској дисертацији; Ванредни сарадник Научног друштва економиста Београд; Редактор монографије «Менаџмент и информационе технологије», ФТБ, 2006.			

Име, средње слово, презиме		Дејан В. Ђукић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		АЛФА Универзитет, Београд (100%)	
Ужа научна односно уметничка област		Електротехника и рачунарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	АЛФА Универзитет	Рачунарске науке
Докторат	1998.	Висока савезна техничка школа (EPFL) у Лозани (Швајцарска)	Техничке науке
Магистратура			
Диплома	1989.	Електротехнички факултет, Универзитет у Београду	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.	Објектно оријентисано програмирање	Рачунарске науке - ОАС	0,5
2.	Вештачка интелигенција 1	Рачунарске науке - ОАС	1
3.	Пројектовање корисничког интерфејса	Рачунарске науке - ОАС	1
4.	Вештачка интелигенција 2	Рачунарске науке - ОАС	1,5
5.	Мобилно рачунарство	Рачунарске науке - ОАС	0,5
6.	Компјутерска визија	Рачунарске науке - ОАС	1,5
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Nibbio, N., Dutoit, B., Djukic, D., Dedieu, H., Grasso, G. (1997). An Electrical Model for AC Losses in Ag Sheathed Bi 2223 Tape. <i>Advances in Superconductivity IX</i> , Springer-Verlag, 985 - 988, ISBN: 4 431 70198 2		
2.	Djukic, D. (2011). Group projects in teaching microcontrollers. <i>International Journal of Electrical Engineering Education (IJEEE)</i> , Vol. 48, No. 4, 359 - 371, ISSN: 2301-380X		
3.	Sjostrom, M., Djukic, D., & B. Dutoit (2000). Parametrised Preisach model for high temperature superconductors. <i>IEEE Transactions on Applied Superconductivity</i> , Volume 10, Issue 2, June 2000, 1585 - 1593, ISSN 1051 8223		
4.	Djukic, D., Sjostrom, M., & Dutoit, B. (1997). Preisach-type hysteresis modelling in Bi-2223 Tapes. <i>Applied Superconductivity</i> , Vol. 2, 1409 - 1412, ISSN 0946 1807		
5.	Dutoit, B., Nibbio, N., Djukic, D., Dedieu, H., & Grasso, G. (1997) A Non-linear Model of Silver Sheathed Bi 2223 High Temperature Superconducting Tape. <i>IEEE Transactions on Applied Superconductivity</i> , Volume 7, Issue 2, June 1997, 294 - 297, ISSN: 1051 8223		
6.	Riemann, N. E., Cherkaoui, R. Dutoit, B., Djukic, D., & Grasso, G. (1997) Simulation of the transient response of a high -T/sub c/ superconducting current limiter inserted in an electrical distribution system. <i>IEEE Transactions on Applied Superconductivity</i> , Volume 7, Issue 2, June 1997, 836 - 839, ISSN: 1051 8223		
7.	Nibbio, N., Dutoit, B., Djukic, D., Dedieu, H., & Grasso, G. (1996). Parameters Identification of an Ag Sheathed Bi 2223 Tape Model, <i>Czechoslovak Journal of Physics</i> , Vol. 46, 1996, 1533 - 1534, ISSN print: 0011 4626, ISSN online: 1572 9486		
8.	Djukic, D. (2009). Characterisation of magnetic materials: determination of parameters of Preisach models of hysteresis. <i>International Journal for Intelligent Systems, Technologies and Applications (IJISTA)</i> , Vol. 7, No. 1, 2009, 92 - 105, ISSN print: 1740 8865, ISSN online: 1740 8873		
9.	Djukic, D. (2010). Sliding mode avoidance in passively articulated vehicles. <i>International Journal for Intelligent Systems, Technologies and Applications (IJISTA)</i>		
10.	Djukic, D., & Spuzic, S. (2007). Statistical discriminator of surface defects on hot rolled steel. <i>The proceedings of image and vision computing New Zealand (IVCNZ 2007)</i> , 158 - 163		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		10	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Табела. 9.3 Компетентност наставника

Презиме, средње слово, име		Дугошија П. Ђорђе	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Оптимизација	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Математички факултет Универзитет у Београду	Оптимизација
Докторат	1986.	Природно математички факултет Универзитет у Београду	Математика
Диплома	1970.	Природно математички факултет Универзитет у Београду	Математика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студијског програма	Број часова активне наставе
1.	Математичка анализа 1	Рачунарске науке ОАС	0,5
2.	Математичка анализа 2	Рачунарске науке ОАС	0,5
Репрезентативне референце			
1.	Kratica, J., Kostić, T., Tošić D., Dugošija, Dj. & Filipović, V. (2012). A Genetic Algorithm for the Routing and Carrier Selection Problem, <i>Computer Science and Information Systems</i> , 9 (1), pp. 49-62.		M23
2.	Savić, A., Kratica, J., Milanović, M. & Dugošija, Dj. (2010). A mixed integer linear programming formulation of the maximum betweenness problem. <i>European Journal of Operational Research</i> , 206 (3), pp. 522-527.		M21
3.	Kratica, J., Kojić, J., Tošić, D., Filipović, V. & Dugošija, Dj. (2009). Two Hybrid Genetic Algorithms for Solving the Super-Peer Selection Problem. <i>Applications of Soft Computing: From Theory to Praxis</i> , 58, pp. 337-346.		M23
4.	Filipović, V., Kratica, J., Tošić, D. & Dugošija, Dj. (2009). GA Inspired Heuristic for Uncapacitated Single Allocation Hub Location Problem. <i>Applications of Soft Computing: From Theory to Praxis</i> , 58, pp. 149-158.		M23
5.	Stanimirović, Z., Kratica, J. & Dugošija, Dj. (2007). Genetic algorithms for solving the discrete ordered median problem. <i>European Journal of Operational Research</i> , 182 (3), pp. 983-1001.		M21
6.	Dugošija, Dj. (1996). Separation of convex sets via linear inequalities. <i>TI=Scientific Review. Series, Science and Engineering</i> , 19-20, pp. 197-199. (ISSN: 0354-7639).		M24
7.	Dugošija, Dj. (An algorithm for finding a cycle of fields in a matrix, TI=Yugoslav journal of operations research: an international journal dealing with theoretical and computational aspects of operations research, systems science, and management science ISSN: 0354-0243.- 5, 1, str. 53-54		M24
8.	Dugošija Đorđe , An algorithm for finding a cycle of fields in a matrix, TI=Yugoslav journal of operations research: an international journal dealing with theoretical and computational aspects of operations research, systems science, and management science ISSN: 0354-0243.- God. 1, br. 5 (1995), str. 53-54		M24
9.	Dugošija Đorđe , A note on geometry of polyhedron of three-index transportation problem, TI=Yugoslav journal of operations research: an international journal dealing with theoretical and computational aspects of operations research, systems science, and management science ISSN: 0354-0243.- 1, 2, str. 245-247		M24
10.	Dugošija Đorđe , On stability in quasiconvex semi-infinite optimization, TI=Yugoslav journal of operations research : an international journal dealing with theoretical and computational aspects of operations research, systems science, and management science ISSN: 0354-0243.- God. 1, br. 2 (1991), str. 135-140		M51
11.	Kratica, Jožef, Tošić Dušan, Filipović Vladimir, Dugošija, Đorđe , A new genetic representation for quadratic assignment problem, TI=Yugoslav journal of operations research : an international journal dealing with theoretical and computational aspects of operations research, systems science, and management science ISSN: 0354-0243.- Vol. 21, no. 2 (2011), str. 225-238		M33
12.	Dugošija Đorđe , Systems of proportional quantities and graphs, Zbornik radova / XXXVI simpozijum o operacionim istraživanjima - SYM-OP-IS 2009, Ivanjica, 22-25. septembar 2009		M33
13.	Dugošija Đorđe , Jedna generalizacija Muirhead-Rado nejednakosti = A generalization of the Muirhead-Rado inequality, Zbornik radova = Proceedings / XXXI Simpozijum o operacionim istraživanjima = XXXI Symposium on Operations Research, Iriški Venac, Fruška Gora, 14.-17.09.2004		M33
14.	Dugošija Đorđe , Majorizacija i linearno programiranje = Majorization via linear programming, Zbornik radova / XXX Simpozijum o operacionim istraživanjima - SYM-OP-IS 2003, Herceg Novi, 30.09-03.10. 2003		M33
15.	Dugošija Đorđe , Odnosi duala u semiinfinite programiranju = Relations between duals in semiinfinite programming, Zbornik radova / XXVII Jugoslovenski simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2000, Beograd, 10-13 oktobar 2000		M33
16.	Dugošija Đorđe , Nov pristup Shapley-evoј vrednosti = New approach to Sapley's value, Zbornik radova / XXV jugoslovenski simpozijum o operacionim istraživanjima - SYM-OP-IS '98, Herceg Novi, 21-24. septembar 1998		M33
17.	Dugošija, Dj. (2011). <i>Viša matematika: u devet lekcija</i> . Beograd, Srbija: Zavod za udžbenike.		M41
18.	Dugošija, Dj. (2011). <i>Linearno programiranje</i> . Beograd, Srbija: Zavod za udžbenike.		M41
19.	Dugošija, Dj. (2000). On the Pallet Loading Problem. <i>Yugoslav Journal of Operations Research</i> , 10 (2), pp. 293-298.		M51
20.	Dugošija, Dj. (2001). A Generalization of Darboux Theorem. <i>Matematički vesnik</i> , 53 (3-4), pp. 77-78.		M51
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		31	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 0
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Бошко С. Јовановић	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Математички факултет, од 1970	
Ужа научна односно уметничка област		нумеричка математика и оптимизација, парцијалне једначине	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1989	ПМФ, Београд	нумеричка математика и парцијалне једначине
Докторат	1976	ПМФ, Београд	математика
Магистратура	1971	ПМФ, Београд	математика
Диплома	1969	ПМФ, Београд	математика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Нумеричке методе	Рачунарске науке МАС	1,5
2.	Увод у нумеричку математику	Рачунарске науке ОАС	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	B.S. Jovanović, E. Süli: Analysis of Finite Difference Schemes, Springer Series in Computational Mathematics, Vol. 46, Springer, 2013.		
2.	Б.С. Јовановић: Парцијалне и интегралне једначине. Завод за уџбенике, Београд 2010.		
3.	Б. Јовановић, Д. Радуновић: Нумеричка анализа. II издање, Математички факултет, Београд 2003.		
4.	D.R. Vojović, B.S. Jovanović: Convergence of a finite difference method for solving 2D parabolic interface problems. J. Comput. Appl. Math. 236 (2012), 3605–3612.		
5.	B.S. Jovanović, M.N. Koleva, L.G. Vulkov: Convergence of a FEM and two-grid algorithms for elliptic problems on disjoint domains. J. Comput. Appl. Math. 236 (2011), 364–374.		
6.	B.S. Jovanović, L.G. Vulkov: Numerical solution of a parabolic transmission problem. IMA J. Numer. Anal. 31 (2011), 233–253.		
7.	B.S. Jovanović, L.G. Vulkov: Numerical solution of a two-dimensional hyperbolic transmission problem. J. Comput. Appl. Math. 235 (2010), 519–534.		
8.	B.S. Jovanović, L.G. Vulkov: Numerical solution of a two-dimensional parabolic transmission problem. Int. J. Numer. Anal. Model. 7, No 1 (2010), 156–172.		
9.	B.S. Jovanović, L.G. Vulkov: Finite difference approximations for some interface problems with variable coefficients. Appl. Numer. Math. 59, No 2 (2009), 349–372.		
10.	B.S. Jovanović, L.G. Vulkov: On the convergence of difference schemes for parabolic problems with concentrated data. Int. J. Numer. Anal. Model. 5, No 3 (2008), 386–406.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		преко 250	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		преко 50	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Специјализација: Московски државни универзитет "Ломоносов", 1972/73 Студијски боравак: Oxford University Computing Laboratory, 1988		
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Горан Килибарда	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Алфа универзитет	
Ужа научна односно уметничка област		Дискретна математика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Универзитет одбране, Београд	Математика
Докторат	1989.	Природно-математички факултет, Универзитет у Београду	Математика
Магистратура	1983.	Природно-математички факултет, Универзитет у Београду,	Математика
Диплома	1981.	Природно-математички факултет, Универзитет у Београду	Математика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Математичка анализа 1	Рачунарске науке- ОАС	1
2.	Математичка анализа 2	Рачунарске науке- ОАС	1
3.	Линеарна алгебра 1	Рачунарске науке- ОАС	1
4.	Линеарна алгебра 2	Рачунарске науке- ОАС	1
5.	Математичка логика	Рачунарске науке- ОАС	1
6.	Теорија алгоритама, језика и аутомата	Рачунарске науке МАС	1,5
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Килибарда Г., Кудрявцев В.Б., Ушчумлич Ш., Системы автоматов в лабиринтах, Математические вопросы кибернетики – книга (серијска публикација) под редакцией академика О.Б. Лупанова, Вып. 14, 288 с., 93–160, Москва, Физматлит, 2005.		
2.	Kilibarda G., On the minimum universal collectives of automata for plane labyrinth, Discrete Math. Appl., Vol. 3, No. 6, pp. 555–586, VSP (Utrecht, The Netherlands), 1993.		
3.	Kilibarda G., Kudryavtsev V.B., Ušćumlić S., Independent systems of automata in labyrinths, Discrete Math. Appl., Vol. 13, No. 3, pp. 221–256, VSP (Utrecht, The Netherlands), 2003.		
4.	Kilibarda G., Kudryavtsev V.B., Ušćumlić S. Collectives of automata in labyrinths, Discrete Math. Appl., Vol. 13, No. 5, pp. 429–466, VSP (Utrecht, The Netherlands), 2003.		
5.	Jovović V., Kilibarda G., Enumeration of labelled quasi-initially connected digraphs, Discrete Mathematics, 224, pp. 151–163, Elsevier, 2000.		
6.	Kilibarda G., Enumeration of Unlabelled Mating Graphs, Graphs and Combinatorics, 23, 183–199, Springer-Verlag, 2007.		
7.	Kilibarda G., Jovović V., Antichains of multisets, Journal of Integer Sequences, Vol. 7, Issue 1, 15 pp., Article 04.1.5. (http://www.math.uwaterloo.ca/JIS/), 2004.		
8.	Jovović V., Kilibarda G., On the number of Boolean functions in the Post classes \mathcal{F}^{μ}_8 , Discrete Math. Appl., Vol. 9, No. 6, pp. 593–608, VSP (Utrecht, The Netherlands), 1999.		
9.	Килибарда Г., Новое доказательство теоремы Будаха-Подколзина, Дискретная математика, 3, вып. 3, 135–146, Москва, 1991.		
10.	Kilibarda G., Fuzzy topological triples, Mat. Vesnik, 36, No. 3, 213–221, Beograd, 1984.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		више од 18	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2 + 11 (http://www.mathnet.ru/ej.phtml?option_lang=rus)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	1. Москва, Катедра за дискретну математику Механичко-математичког факултета, Московски државни универзитет; октобар 1986. године — фебруар 1988. год.		

	2. Москва, Катедра за математичку теорију интелигентних система Механичко-математичког факултета, Московски државни универзитет; децембар 1993. год. — септембар 1995. год.
--	---

Други подаци које сматрате релевантним

Г. Килибарда је учествовао у реализацији 12 научних пројеката (6 међународних у оквиру сарадње између Универзитета у Београду и Московског државног универзитета им. “В.М. Ломоносов” и 6 домаћих – националних пројеката, при чему је био руководилац два пројекта које је финансирало Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије).

Др Горан Килибарда је члан Научног међународног савета часописа “Интеллектуальные системы” који издаје МГУ, Руска академија наука, Академија технолошких наука Русије и Академија природних наука Русије.

Презиме, средње слово, име		Миливојевић Н. Зоран	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Информационе технологије	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005. 2013..	Универзитет у Београду, Технички факултет, Бор Алфа Универзитет, Београд	Информатика, рачунарска техника и програмирање Рачунарске науке
Докторат	2002.	Факултет техничких наука у Кос. М.	Рачунарска техника
Диплома	1984.	Електронски факултет, Ниш	Телекомуникације
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
Р.Б.	Назив предмета		Број часова активне наставе
1.	Микроконтролерски системи	Рачунарске науке ОАС	1
2.	Микропроцесорски софтвер	Рачунарске науке МАС	0,5
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље:			
1.	Z. Milivojević, D. Brodić, Estimation of the fundamental frequency of the speech signal compressed by G.723.1 algorithm applying PCC interpolation, JEEEC Journal of Electrical Engineering, Vol. 62, 4/2011, 181-189.		Рачунарске
2.	Z. Milivojević, M. Mirković, S. Milivojević, Fundamental Frequency Estimation of The Speech Signal Compressed by MP3 Algorithm Using PCC Interpolation, Advances in Electrical and Computer Engineering Journal, Vol. 10, no. 1, pp. 18-22, 2010.		M23
3.	D. Brodić, D. Milivojevic, Z. Milivojević, An Approach to a Comprehensive Test Framework for Analysis and Evaluation of Text Line Segmentation Algorithms, Sensors 2011, 11(9), 8782-8812; doi: 10.3390/s110908782.		M21
4.	Z. Milivojević, D. Balanesković, Enhancement of the perceptive quality of the noisy speech signal by using of DFF-FBC algorithm, Facta Universitatis, Ser.: Elec. Energ. vol. 22, no. 3, December 2009, 379-392.		M23
5.	D. Brodić, Z. Milivojević, A New Approach to Water Flow Algorithm for Text Line Segmentation, Journal of Universal Computer Science, vol. 17, no. 1 (2011), 30-47		M23
6.	D. Brodić, Z. Milivojević, Optimization of the Gaussian Kernel Extended by Binary Morphology for Text Line Segmentation, Radioengineering, Vol. 19, NO. 4, Dec. 2010, pp. 718-724.		M23
7.	Z. Milivojević, M. Mirković, Estimation of the fundamental frequency of the speech signal modeled by the SYMPES method, AEU - International Journal of Electronics and Communications 63 (2009), pp. 200-2008.		M23
8.	D. Brodić, Z. Milivojević, D. Milivojevic, Improvement of the Text Line Segmentation by Rotating Anisotropic Gaussian Kernel, The Journal Electronics and Electrical Engineering, (ID 169) No. 3(119), March, 2012.		M23
9.	D. Brodić, D. Milivojević, Z. Milivojević, Basic Test Framework for the Evaluation of Text Line Segmentation and Text Parameter Extraction, Sensors, 2010, no. 5: pp. 5263-5279.		M21
10.	Z. Milivojevic, M. Milivojevic, D. Brodic, The Acute Hypoxia Indication by the Dissonant Intervals of the Speech Signals, International Journal of the Physical Sciences, 2012.		M22
11.	Milivojević, Z., Balanesković, D., Enhancement of the Perceptive Quality of the Noisy Speech Signal by Using of Dissonant Frequency Filtering Algorithm, International Scientific Conference UNITECH '08, Session: Communication Engineering And Technologies, Gabrovo, Bulgaria, 2008 .		M33
12.	Brodić, D., Milivojević, Z., Using Gaussian Window for Printed and Handwritten Text Parameters Extraction, BALCOR, Constanta, Romania, 2009.		M33
13.	Milivojević, S., Milivojević, Z., Analysis of the VRS prediction algorithm at a Low-Power system, International Scientific Conference UNITECH '07, Session: Electronics and Communication Engineering, Gabrovo, Bulgaria, 2007.		M33
14.	Milivojević, Z., Mirković, M., Milivojević, S., Reconstruction of not uniformly sampled signal by polynomial filtering, International Scientific Conference UNITECH '07, Session: Electronics and Communication Engineering, Gabrovo, Bulgaria, 2007.		M33
15.	Brodić, D., Milivojević, Z., An Approach to Modification of Water Flow Algorithm for Segmentation and Text Parameters Extraction, Doctoral Conference on Computing, Electrical and Industrial Systems , Sections: Signal Processing, Caparica, Lisbon, Portugal, 22-24 February, 2010.		M33
16.	Milivojević, Z., Rajković, P., Milivojević, S., Performances Of The Exponential Sinusoidal Audio Model, ICEST 07, pp. 507-510, Bitola-Ohrid, 2007.		M33
17.	D. Brović, Z. Milivojević, D. Milivojević, Rotation of the Anisotropic Gaussian Kernel for the Improvement of the Text Skew Identification, Session: Computer Technologies, UNITECH, Gabrovo, 2010.		M33
18.	Milivojević, Z., Veličković, Z., Performances of MFCC Algorithm in the Presence of the White Gaussian Noise, International Scientific Conference UNITECH '08, Session: Communication Engineering And Technologies, Gabrovo, Bulgaria, 2008.		M33
19.	D. Brodic, D. Milivojevic, Z. Milivojevic, Use of the binary moments for the evaluation of the local text skewing, International scientific conference UNITECH, Section: Computer technologies, pp. 403-409, Gabrovo, Bulgaria, 2011.		M33
20.	D. Brodic, Z. Milivojevic, D. Milivojevic, Text line segmentation algorithm based on the utilization of oriented anisotropic gaussian kernel, International scientific conference UNITECH, Section: Computer technologies, pp. 424-429, Gabrovo, Bulgaria, 2011.		M33
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		15	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		11	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:0	Међународни:0
Усавршавања		-----	

Презиме, средње слово, име		Милошевић Д. Зоран	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Информациони системи (ИС), Информационе технологије (ИТ)	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Алфа Универзитет	ИС, ИТ
Докторат	1996.	University of Queensland, Brisbane, Australia	Рачунарске науке
Диплома	1983.	ЕТФ Универзитета у Београду	Електроника
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Број часова
1.	Сигнали и системи	Рачунарске науке ОАС	1
2.	Рачунарско моделирање система	Рачунарске науке ОАС	1
3.	Теорија информација и кодовање	Рачунарске науке ОАС	0,75
4.	Истраживање података	Рачунарске науке МАС	1,5
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље :			
1.	Specifying and building interoperable eHealth systems: ODP benefits and lessons learned The COMPUTER STANDARD & INTERFACES journal, Special Issue on "THE REFERENCE MODEL OF OPEN DISTRIBUTED		M23
2.	Special Issue on Enterprise Services Computing and Industrial Applications (Guest Editorial Foreword with M. Aleksy and P. Hung),		M22
3.	A formal analysis of a business contract language, with G. Governatori, special issue of the International Journal of Cooperative		M22
4.	Enterprise distributed computing, special issue of International Journal of Cooperative Information Systems (IJCIS), (guest editor		M22
5.	Topics in Contract Architecture and Languages, special issue of International Journal of Cooperative Information Systems (IJCIS), (guest editor article with G. Governatori), Vol 14, Nos. 2 & 3, Jun & Sep 2005, pp.		M22
6.	Extending executable choreography with business contract constraints, with A. Berry, the International Journal of Cooperative		M22
7.	A Unified Behavioural Model and a Contract Language for Extended Enterprise, with P. Linington, J. Cole, S.Gibson, S. Kulkarni, and S.Neal, Data Knowledge and Engineering Journal 51 (2004), p. 5-29, Special issue on contract-driven		M22
8.	<i>Building Enterprise Systems with ODP: An Introduction to Open Distributed Processing</i> , P.F. Linington; Z. Milosevic; A. Tanaka;		M13
9.	Linking contracts, processes and services: an event-driven approach, with M. Orłowska and S.Sadiq, the IEEE International		M33
10.	Compliance checking between business processes and business contracts, with Guido Governatori, and Shazia Sadiq, Proc of the		M33
11.	Dealing with contract violations: formalism and domain specific language, with G. Governatori, Proc. of the 9th Int. Conference on		M33
12.	Supporting Contract Execution through Recommended Workflows, with R. Tag, S. Kulkarni, S. Gibson, DEXA04 Conference,		M33
13.	Inter-organisational collaborations supported by e-contracts, with P. F. Linington, S.Gibson, S. Kulkarni, J.Cole, the IFIP conference		M33
14.	Contract Performance Assessment for Secure and Dynamic Virtual Collaborations, with T.Dimitrakos, I. Djordjevic, A. Josang and		M33
15.	Identifying requirements for business contract language, with J. Cole, S.Gibson, S. Kulkarni, P. Linington, and S.Neal, Proc. IEEE		M33
16.	On Expressing and Monitoring Behaviour in Contracts, with G. Dromey, EDOC2002, Lausanne, Switzerland, pp. 3-14.		M33
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		746	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		9	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:0	Међународни: 2
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним		H-index:16	
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4			

Име, средње слово, презиме		Ненад И. Парчина	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Алфа Универзитет, 2010	
Ужа научна односно уметничка област		Информациони ситеми и информационе технологије	
Избор у звање	Година	Институција	Област
Доцент	2010	Алфа Универзитет	Информациони ситеми и информационе технологије
Сарадник у настави	2004	Електротехнички факултет у Београду	Електротехника
Предавач	1996	Ваздухопловнотехничка академија	Војнотехничке науке
Докторат	1999	Војнотехничка академија ВЈ	Доктор војнотехничких наука
Магистратура	1984	Електротехнички факултет Београд	Магистар електротехнике
Диплома	1980	Електротехнички факултет Београд	Дипл. Инж електротехнике
Диплома	1975	Ваздухополовна техничка академија	Инжењер електротехнике
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Оперативни системи	Рачунарске науке ОАС	0,5
2	Компјутерска графика	Рачунарске науке ОАС	0,75
3	Рачунарске мреже	Рачунарске науке ОАС	0,75
4	Мултимедијални системи	Рачунарске науке ОАС	0,5
	Вештачка интелигенција 2	Рачунарске науке ОАС	0,75
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Парчина, Н., „Теорија поузданости техничких система“ - Збирка решених задатака СВШ ВЈ, Београд		
2	Парчина Н., „Основи електронских система“, уџбеник, ВИНС, Београд		
3	Парчина, Н., „Симулација поузданости магистрала за пренос података на ваздухопловима“, УУ СУМОПИС, Зборник радова стр. 591 - 594		
4	Парчина Н., „Reliability simulation of aircraft data transfer main lines, Warszawa, "Prace Instytutu Lotnictwa" nr 146, str. 163 - 173		
5	Парсзуна, Н., „Zwiekszenie zdolności do pracy pokładowego systemu elektronicznego samolotu za pomoca optimalnego projektowania magistral przesyłania danych, Warszawa, "Prace Instytutu Lotnictwa" nr 138, str. 3 - 19		
6	Парчина, Н., „Савремени трендови технологија за масовно спремање података“, Војнотехнички гласник бр.5, стр. 361 - 369		
7	Парчина Н., „Неуралне мреже“, Војнотехнички гласник, стр.430 - 436		
8	Парчина, Н., „Технологије за масовно спремање података“, Војнотехнички гласник, стр.174-190		
9	Парчина, Н., „Пријенос информација свјетловодом“, Зборник радова ВВА 2/85, стр.67-82		
10	Парчина, Н., „Свјетловоди-медиј за пренос информација помоћу свјетлости“, Морнарички гласник бр.6, стр.1014-1026		
11	Парчина, Н., „Оптичке телекомуникације“, Гласник РВ и ПВО, стр.36-39		
12	Парчина, Н. (2010): Теорија система информација, практикум, Алфа Универзитет, Београд		
13	Парчина, Н., (2010): Операциона истраживања, практикум, Алфа Универзитет, Београд		
14	Парчина, Н., (2010): Информациони ситеми као интегрални део управљања спортском организацијом, Међународна конференција, ФМС, Београд		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		0	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		0	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Учесник је на многобројним пројектима.			

Презиме, средње слово, име		Вера В. Петровић	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Информационе технологије	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање ванредног професора	2012.	АЛФА Универзитет	Информационе технологије
Избор у звање доцента	2007.	Академија за дипломатију и безбедност	Информационе технологије
Докторат	2007.	Технички факултет Чачак	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Магистратура	2002.	ЦМС Универзитет Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Диплома	1989.	Војно технички факултет, Загреб	Електротехничко и рачунарско инжењерство

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

Р.Б.	Назив предмета	Назив студијског програма	Часова активне наставе
1.	Алгоритми и структуре података 1	Рачунарске науке ОАС	0,5
2.	Алгоритми и структуре података 2	Рачунарске науке ОАС	0,5
3	Архитектура рачунарских система	Рачунарске науке ОАС	1

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

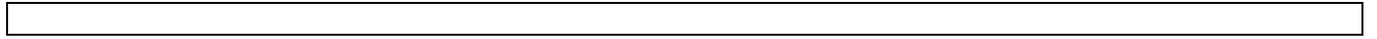
1	Petrović V.V. , Milošević H., Pavlović V.V., <i>Investigation of sintering kinetics of magnesium titanate</i> , Science of Sintering, (2013) Vol45 no2 pp133-139.	M23
2	Micic Aca D Lekic Predrag N Spalevic Petar C Petrovic Vera V , <i>Degenerate Chebyshev Approximation Of The Recursive Digital Filter Group Delay Respones</i> , Przeglad Elektrotechniczny, (2012), vol. 88 no. 5B, pp. 218-221	M23
3	V.Petrovic , <i>Sintering Kinetics of MgO-TiO₂ Systems Sci. Sintering</i> , 2006. Vol. 38, No.3, Sept.-Dec., pp287-292	M23
4	V. V. Petrović , A. Maričić, N. Labus, M. M. Ristić, <i>Influence of Mechanical Activation on Synthesis and Properties of the MgO -TiO₂ System Sci. Sintering</i> , 2007. Vol. 39, No.1, Jan.-Apr., pp59-65.	M23
5	S. Filipovic, N. Obradovic, V. Pavlovic, V. Petrovic , M. Mitric, <i>Influence of Mechanical Activation on Structural and Electrical Properties of Sintered MgTiO₃ Ceramics Sci. Sintering</i> , 2009. Vol. 41, No. 2, May – Aug., pp117-123. (IF) 0,486	M23
6	В. Петровић , С. Обрадовић, М. Мијалковић, <i>Основи информатике и рачунарства - уџбеник</i> , ВИШЕР, Београд, 2009. ISBN 978-86-7982-038-9	M43
7	В. Петровић , <i>Основи информатике и рачунарства - приручник</i> , ВИШЕР, Београд, 2012. ISBN 978-86-7982-085-3	M44
8	Д. Прокин, В. Петровић , М. Мијалковић, <i>Основи рачунарске технике – збирка задатака</i> , ВИШЕР, Београд, 2011. ISBN 86-85081-71-8	M44
9	Н. Милошевић, V. V. Petrović , <i>Osnovi informatike kroz daljinsko obrazovanje</i> , Infotech 2011. 15-18 Mart, Jahorina. http://www.infotech.rs.ba/zbornik/2011/radovi.html	M33
10	Milosevic H., Petrović V. , <i>Information Technologies Through Moodle Software Platform</i> , MIT 2011, Vrnjačka Banja – Budva, 27.avgust – 5. Septembar 2011. 283-288 ISBN 978-86-83237-90-6(AU)	M33
11	Petrović V., Mumovic G., Kisic E., <i>Informacione tehnologije u merno-upravljačkim sistemima</i> , MIT 2011, Vrnjačka Banja – Budva, 27.avgust – 5. Septembar 2011. 330-334 ISBN 978-86-83237-90-6(AU)	M33
12	Vera V. Petrović , Ana Pekić, Emilija Ivić, <i>Distance learning using software moodle</i> , Yuinfo 2010. 3-6 Mart, Kopaonik. www.e-drustvo.org/proceedings	M63
13	Vera V. Petrović , H. Milošević, A. Žorić, S. Obradović, <i>Control in tehcnical Process by Applying Programmable Lolical Controllers</i> , SAUM, 2010, Niš. Proceedings 137-140 ISBN 978-86-6125-020-0	M33
14	Vera Petrović , <i>Primena daljinskog obrazovanja u visokoj školi elektrotehnike i računarstva</i> , Infotech 2010. 17-19 Mart, Jahorina. www.infotech.rs.ba/zbornik/2010	M33
15	Emilija Kisić, Predrag Poljak, Vera Petrović , <i>Primena savremenih softverskih alata u Sistemima upravljanja</i> , Infotech 2010. 17-19 Mart, Jahorina. www.infotech.rs.ba/zbornik/2010	M33
16	A. Zoric, D. Perisic, S. Obradovic, V. Petrovic , <i>PC Based System for Measurement of Weather Parameters</i> , UNITECH09, 20-21 november 2009, Gatrovo. Proceedings I- 133-138	M33
17	V. Petrović , P. Poljak, I. Marić, <i>Permanently inoviranje informatike u visokom obrazovanju</i> , INFOTEH 07, 28-30 marta - 2007, Jahorina. www.infotech.rs.ba/zbornik/2007	M33
18	V. Petrovic <i>Savremeni pristup i primena informatike u obrazovanju</i> , INFOTEH05 - 2005, Jahorina. www.infotech.rs.ba/zbornik/2005	M33
19	H. Milosevic, D. Petkovic, D.Djosic, I. Arandjelovic, V. Petrović , <i>Interaction of a Super-sonic Turbulent Two-phase Jet with a Plane Wall</i> , Друга matematička konferencija Republike Srpske, 8. – 9. Jun 2012., Trebinje.	M33
20	V. V. Petrović , S. Obradović, A. Žorić, H. Milošević, <i>Influence of Parameters Synthesis on Electrical Properties of systems MgO-TiO₂</i> , Contemporary Materials II-1 (2011) Page 51 of 54 (UDK 661.882 022-14:669.721)	

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	10
Укупан број радова са SCI листе	6

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1
	Међународни 2
Други подаци које сматрате релевантним:	

Име, средње слово, презиме		Прњат Б. Александар	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Алфа универзитет, 2009. година	
Ужа научна односно уметничка област		Социологија, Етика, Пословна етика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Алфа универзитет	Општеобразовна: социологија
Докторат	2006	Факултет политичких наука Универзитета у Београду	Политичке и друштвене импликације Ролсове уговорне етике
Магистратура	2003	Факултет политичких наука Универзитета у Београду	Етички аспекти развоја грађанског друштва: истраживања Макса Вебера
Диплома		Филозофски факултет Универзитета у Београду	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Социологија	Рачунарске науке ОАС	1,5
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Религија у огледалу књижевности, Алфа универзитет, 2013		
2.	Култура модерности и афирмација обичног живота. У: ВРАНЕШ, Александра (ур.), МАРКОВИЋ, Љиљана (ур.). <i>Књижевност и мултикултуралност</i> , (Културе у дијалогу, књ. 2). Београд: Филолошки факултет Универзитета, 2013, стр. 147-155. [COBISS.SR-ID 1024480167]		
3.	Концепција грађанске непослушности у теорији правде као честитости. У: MILISAVLJEVIĆ, Vladimir (ur.). <i>Филозофске науке : зборник радова са научног скупа</i> , (Посебна издања Научни скупови, књ. 7, том 2). Пале: Филозофски факултет, 2013, стр. [321]-329. [COBISS.SR-ID 1024475815]		
4.	Svetozar Stojanović o mogućnosti samouništenja čovečanstva. <i>Theoria (Beogr.)</i> , 2012, god. LV, br. 4, str. 113-128, doi: 10.2298/THEO1204113P . [COBISS.SR-ID 1024483751]		
5.	Lični interes i moralna motivacija vernika. <i>Kultura (Beogr.)</i> , 2012, br. 137, str. 340-347, doi: 10.5937/kultura1237340P . [COBISS.SR-ID 195684108]		
6.	Antisemitski diskurs kao jezičko-ekspresivni paternalizam. <i>Kultura (Beogr.)</i> , 2012, br. 134, str. 395-400. [COBISS.SR-ID 190146316]		
7.	Antisemitski diskurs i odbacivanje traganja za istinom. <i>Kultura (Beogr.)</i> , 2012, br. 136, str. 429-440. [COBISS.SR-ID 194360588]		
8.	O jezičko-ekspresivnom paternalizmu : replika Mihailu Markoviću. <i>Filoz. druš.</i> , 2009, god. 20, br. 3, str. 247-250. [COBISS.SR-ID 36845327]		
9.	Crkva i paternalizam : odgovor Mihailu Markoviću. <i>Filoz. druš.</i> , 2008, 2(36), str. 253-256. [COBISS.SR-ID 514163362]		
10.	Концепт религијске толеранције. <i>Књижевност</i> , 1999, год. 49, књ. 104, св. 10, стр. 1741-1745. [COBISS.SR-ID 80919052]		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		17 без аутоцитата (на основу Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи : Пројекат мин. просв. и науке РС број 43007 „Истражевање климатских промена”, потпројекат: „Етика и политика животне средине”.(2011-2014.)	Међународни
Усавршавања	Чикаго, 1986/87, шест месеци		
Други подаци које сматрате релевантним Увршћен у <i>Српски WHO IS WHO</i> , Завод за уџбенике, Београд, 2013. Главни уредник Гласника за друштвене науке (М53) Главни уредник часописа <i>Култура</i> (М51)			



Презиме, средње слово, име		Раденковић В. Милена	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Информациони системи (ИС), Информационе технологије (ИТ)	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Алфа Универзитет	ИС, ИТ
Докторат	2002.	Универзитет у Нотингему, Велика Британија	Рачунарске науке
Диплома	1998.	Универзитет у Нишу, Електронски факултет	Електротехника
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студијског програма	Број часова активне наставе
1.	Безбедност рачунарских система	Рачунарске науке ОАС	0,5
2.	Интернет маркетинг	Рачунарске науке ОАС	0,5
3.	Теорија информација и кодовање	Рачунарске науке ОАС	0,75
	Мобилно рачунарство	Рачунарске науке ОАС	1
4.	Преводиоци и интерпретатори	Рачунарске науке МАС	1
Репрезентативне референце			
1.	Radenkovic M., Lodge T., "Engaging the Public through Mass Scale Multimedia Networks", IEEE Multimedia, July, 2006, pp 12-15.		M21
2.	Radenkovic M, "Novel Infrastructures for Supporting Mixed Reality Experiences", in IEEE MultiMedia journal, 1070-986X, Volume 12, No 2, April/June, 2005, pp 12-19.		M21
3.	Milena Radenkovic, "A Framework for Building and Deploying Multi-Party Audio Service for Collaborative Virtual Environments", MIT Press, PRESENCE, December, 2004, pp 708-725.		M22
4.	Milena Radenkovic, Andrew Grundy, "Congestion Aware Data Dissemination in Social Opportunistic Networks", in ACM SIGMOBILE Mobile Computing and Communications Review, Volume 14, Issue 3, July 2010, pp 31-33		M23
5.	Milena Radenkovic, Andrew Grundy "Efficient and adaptive congestion control for heterogeneous Delay Tolerant Networks", submitted to the Elsevier Ad Hoc Networks Journal, 2011.		M21
6.	B. Wietrzyk, M. Radenkovic, "Realistic Large Scale Ad hoc Animal Monitoring", in the International Journal on Advances in Life Sciences, 2010, pp 1-17.		M23
7.	Radenkovic M, Miladinovic I, "Towards P2P AccessGrid", SAG 2004, LNCS 3458, pp 133-145.		M23
8.	Milena Radenkovic, Chris Greenhalgh, "Supporting Collaborative Audio in the Internet ", In Book „ADVANCES IN COMMUNICATIONS AND SOFTWARE TECHNOLOGIES“, ISBN 960 8052 718, pp. 190-196, 2002.		M13
9.	Patent: Radenkovic M, Greenhalgh C., Patent published: Audio Data Processing, International Publication Number: WO 02/17579 A1 , 28 February 2002		M91
10.	B. Wietrzyk, M. Radenkovic: Energy Efficiency in the Mobile Ad Hoc Networking Approach to Monitoring Farm Animals. In Proc of ICN 2007, Sainte-Luce, Martinique, French Caribbean, pp 1-8.		M33
11.	B. Wietrzyk, M. Radenkovic, and I. Kostadinov, "Practical MANETs for Pervasive Cattle Monitoring", in Proc. of ICN 2008, Cancun, Mexico, pp 14-23.		M33
12.	Andrew Grundy; Milena Radenkovic, "Promoting Congestion Control in Opportunistic Networks", In the Proceedings of IEEE WiMob 2010, Niagara Falls, Canada, pp 324-330		M33
13.	Capra M, Radenkovic M., Benford S., The Multimedia Challenges Raised by Pervasive Games, Proceedings in ACM Multimedia 2005, Singapore, November, 2005, pp. 89-95.		M33
14.	Radenkovic M, et al "Deployment Issues in Multi-Party Audio for CVEs", in the Proceedings of ACM VRST 2002, Hong Kong, November, 2002, pp 179-185.		M33
15.	Radenkovic M, et al "Multi-party Distributed Audio Service with TCP Fairness", in the Proceedings of ACM Multimedia 2002, (MULTIMEDIA2002), France, December , 2002, pp 11-20.		M33
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без ауоцитата		117	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0	Међународни: 5
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним		H-index:7	
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4			

Име, средње слово, презиме		Стеван Ј. Шћепановић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Црне Горе, Природно-математички факултет, од 1991. године	
Ужа научна односно уметничка област		рачунарске мреже, безбједност рачунарских система, дистрибуирани рачунарски системи	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање асистента	1996.	ПМФ, Подгорица	Рачунарске науке
Избор у звање доцента	2003.	ПМФ, Подгорица	Рачунарске науке
Избор у звање ванредног професора	2009.	ПМФ, Подгорица	Рачунарске науке
Избор у звање ванредног професора	2013.	Алфа Универзитет, Београд	Рачунарске науке
Докторат рачунарских наука	2002.	ПМФ - Подгорица	Рачунарске науке
Магистратура електротехничких наука	1994.	ЕТФ - Београд	Архитектура и организација рачунарских система и мрежа
Диплома инжењера електротехнике	1982.	ЕТФ - Подгорица	Електротехника
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Програмирање 1	Рачунарске науке ОАС	1
2.	Програмирање 2	Рачунарске науке ОАС	1
3.	Архитектура рачунарских система	Рачунарске науке ОАС	0,5
4.	Објектно оријентисано програмирање	Рачунарске науке - ОАС	0,5
5.	Оперативни системи	Рачунарске науке ОАС	1
6.	Рачунарске мреже	Рачунарске науке ОАС	1,5
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Н.В. Макаров-Земљанский С. Шћепановић: Имитационна модель многовходовог адаптера межмашинној вези сети ЕВМ "Нерпа", В сборнике: Информационно моделирование и проектирование подсистем АСУ, МГУ, с. 49-63, Москва 1988.		
2.	S. Šćepanović: Commutation node in packet switching networks simulation, VIII Conference on Applied Mathematics, Department of Mathematics of University of Montenegro, s 231-239, Podgorica 1994.		
3.	S. Šćepanović: Analiza računarskog sistema kao čvora komutacije u paketskim mrežama za prenos podataka, magistarski rad, ETF Beograd, 92 strane Beograd 1994.		
4.	S. Šćepanović S: Simulacija ponašanja distribuiranog računarskog sistema, Simpozijum o računarskim naukama i informatici, Zbornik apstrakata YU INFO '95, s. 155. Brezovica 1995.		
5.	S. Šćepanović: Simulation of the distributed database system, 9th congress of Yugoslav mathematicians, Petrovac, 22-27. May, 1995. Zbornik rezimea, Yugoslav Association of Mathematics Societies, The Society of Mathematicians and Physicists of Montenegro and Faculty of Science, s. 54, Podgorica 1995.		
6.	S. Šćepanović, M. Bojović M: Modeliranje paketskog komutacionog čvora. XXXIX Konferencija ETRAN, Zlatibor, 6-9. Jun 1995, Zbornik, sveska III, ETRAN, s. 85-88, Beograd 1996.		
7.	S. Šćepanović, M. Bojović: Imitacioni model distribuiranog računarskog sistema, XL Konferencija ETRAN, Budva, 4-7. jun 1996, Zbornik, sveska III ETRAN, s. 82-85, Beograd, 1996.		
8.	С. Шћепановић, Д. Леонтьев, А. Мратов: Вопросы определения калибровочных параметров имитационных моделей серверных приложений, Программные системы и инструменты., Тематический сборник № 1, Изд-во факультета ВМиК МГУ, с. 48-55. Москва 2000.		
9.	S. Šćepanović: Analiza jedne klase distribuiranih računarskih sistema posredstvom imitacionog modeliranja, doktorska disertacija, Univerzitet Crne Gore PMF 151 strana Podgorica 2002.		
10.	S. Šćepanović: Modélisation du comportement des processus appliqués dans le système distribué, Mathematica Montisnigri, Vol. XX-XXI, Society of mathematicians and physicists of Montenegro and Department of Mathematics of The University of Montenegro, s. 81-96. Podgorica, 2007-2008.		
11.	D. Stešević, S. Šćepanović, D. Đaćić, S. Jovanović: Contribution to the knowledge of the urban flora of Montenegro: flora of the city of Podgorica and its surrounding area. XII OPTIMA Meeting, Pise September 2007.		
12.	D. Stešević, S. Jovanović, S. Šćepanović: Flora of the city of Podgorica, Montenegro - a chorologic structure, and comparative analysis with the floras of Roma, Patras and Thessaloniki, Archives of Biological Sciences, Vol.61, No.1, Belgrade, 2009.		
13.	С. Шћепановић: Анализ компьютерной системы как узла коммутации в сетях для передачи данных, Тематический сборник № 9, Изд-во факультета ВМиК МГУ, с. 200-212. Москва 2008.		
14.	S. Šćepanović: Modelling of interprocess communication in distributed systems. 12th Serbian mathematical congress, Novi Sad, August 28th –September 2nd, 2008. Book of abstracts, University of Novi Sad Faculty of Science and Mathematics Department of Mathematics and Informatics, Mathematical Society of Serbia, s. 78, Novi Sad 2008.		
15.	S. Šćepanović: Modelling of interprocess communication. Scripta Scientiarum Naturalium, University of Montenegro, Faculty of		

Презиме, средње слово, име		Секуловић М. Никола	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Информационе технологије	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Алфа Универзитет, Београд	Информационе технологије
Докторат	2012.	Електронски факултет, Ниш	Телекомуникације
Диплома	2007.	Електронски факултет, Ниш	Телекомуникације
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Број часова активне наставе
1.	Алгоритми и структуре података 1	Рачунарске науке ОАС	0,5
2.	Алгоритми и структуре података 2	Рачунарске науке ОАС	0,5
Репрезентативне референце			
1.	Mihajlo Ć. Stefanović, Dragan Lj. Drača, Aleksandra S. Panajotović, Nikola M. Sekulović , "Performance analysis of system with L-branch selection combining over correlated Weibull fading channels in the presence of cochannel interference", <i>International Journal of Communication Systems</i> , (publisher: John Wiley and Sons Ltd.), vol. 23, no. 2, pp. 139-150, Feb. 2010, ISSN 1074-5351, M23 (R52) .		M23
2.	Vladeta Milenković, Nikola Sekulović , Mihajlo Stefanović, Mile Petrović, "Effect of Microdiversity and Macrodiversity on Average Bit Error Probability in Gamma Shadowed Rician Fading Channels", <i>ETRI Journal</i> , (publisher: Electronics and Telecommunications Research Institute), vol. 32, no. 3, pp. 464-467, Jun. 2010, ISSN 1225-6463, M22 (R51b) .		M22
3.	Aleksandra S. Panajotović, Mihajlo Ć. Stefanović, Dragan Lj. Drača, Nikola M. Sekulović , "Average Level Crossing Rate of Dual Selection Diversity in Correlated Rician Fading with Rayleigh Cochannel Interference", <i>IEEE Communications Letters</i> , (publisher: Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.), vol. 14, no. 7, pp. 605-607, Jul. 2010, ISSN 1089-7798, M22 (R51b) .		M22
4.	Nikola Sekulović , Mihajlo Stefanović, Dragan Denić, Danijela Aleksić, "Performance Analysis of SINR-Based Selection Diversity Over Correlated Rayleigh Fading Channels", <i>IET Communications</i> , (publisher: Institution of Electrical Engineers), vol. 5, no. 2, pp. 127-134, Jan. 2011, ISSN 1751-8628, M23 (R52) .		M23
5.	Nikola Sekulović , Mihajlo Stefanović, Dragan Drača, Aleksandra Panajotović, Martina Zdravković, "Switch and stay combining diversity receiver in microcellular mobile radio system", <i>Electrical Review (Przeglad Elektrotechniczny)</i> , (publisher: Wydawnictwo SIGMA-NOT Sp. zoo), vol. 86, no. 2, pp. 346-350, Dec. 2010, ISSN 0033-2097, M23 (R52) .		M23
6.	Nikola M. Sekulović , Mihajlo Ć. Stefanović, Dragan Lj. Drača, Aleksandra S. Panajotović, Dušan M. Stefanović "Performance Analysis of Microcellular Mobile Radio Systems with Selection Combining in the Presence of Arbitrary Number of Cochannel Interferences", <i>Advances in Electrical and Computer Engineering</i> , (publisher: Stefan cel Mare University of Suceava, Romanian Academy of Technical Sciences), vol. 10, no. 4, pp. 3-8, Dec. 2010, ISSN 1582-7445, M23 (R52) .		M23
7.	Nikola M. Sekulović , Mihajlo Ć. Stefanović, "Performance Analysis of System with Micro- and Macrodiversity Reception in Correlated Gamma Shadowed Rician Fading Channels", <i>Wireless Personal Communications</i> , (publisher: Springer), accepted for publication (published online 12. Feb. 2011.), DOI: 10.1007/s11277-011-0232-8, ISSN 0929-6212, M23 (R52) .		M23
8.	Nikola Sekulović , Aleksandra Panajotović, Dragan Drača, Mihajlo Stefanović, Časlav Stefanović, "Dual selection diversity over Rician fading channels in the presence of multiple cochannel Nakagami-m interferences", <i>15th IEEE Mediterranean Electrotechnical Conference - Melecon 2010</i> , Valletta, Malta, 25-28 April 2010, <i>Proceedings of papers</i> , pp. 270-273, ISBN 978-		M33
9.	Nikola M. Sekulović , Edis S. Mekić, Dragana S. Krstić, Ilija M. Temelkovski, Danijela Manić, Mihajlo Ć. Stefanović, "Outage probability of macrodiversity system in Nakagami-m fading channels with correlated gamma shadowing", <i>International Conference on Circuits, Systems, Signals (CSS)</i> , Malta, 15-17 September 2010, pp. 266-270, ISBN 978-960-474-226-4.		M33
10.	Nikola Sekulović , Dragana Krstić, Edis Mekić, Miloš Bandur, Mihajlo Stefanović, "Effect of Macrodiversity on Outage Probability and Average Channel Capacity in Composite Nakagami-gamma environment", <i>10th International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services - TELSIS 2011</i> , Nis, Serbia, 5-8 Oct. 2011, to be published in <i>Proceedings of papers</i> .		M33
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		15	
Тренутно учешће на пројектима Домаћи:2 1. Истраживање и развој решења за побољшање перформанси бежичних комуникационих система у микроталасном и милиметарском опсегу фреквенција 2. Развој нових информационо-комуникационих технологија коришћењем напредних математичких метода са применама у медицини, телекомуникацијама, енергетици, заштите националне баштине и образовању			Међународни:0
Усавршавања		-----	

Име, средње слово, презиме		Стаматовић М. Биљана	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Алфа Универзитет, Београд	
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарске науке	
Академска каријера			
Избор у звање	Година	Институција	Област
Редовног професора	2013	Алфа Универзитет, Београд	Рачунарске науке
Ванредног професора	2005	Природно-математички факултет, Државни универзитет Црне горе	Дискретна математика
Доцента	2000	Природно-математички факултет, Државни универзитет Црне горе	Математика
Асистента	1996	Природно-математички факултет, Државни универзитет Црне горе	Математика
Докторат	2000	Математички факултет, Београд	Теорија аутомата
Магистратура	1995	Математички факултет, Београд	Базе података
Диплома	1990	Природно математички факултет, Подгорица	Рачунарске науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Увод у рачунарске науке	Рачунарске науке ОАС	0,5
2.	Дискретна математика 1	Рачунарске науке ОАС	1
3.	Дискретна математика 2	Рачунарске науке ОАС	1
4.	Базе података 1	Рачунарске науке ОАС	1
5.	Базе података 2	Рачунарске науке ОАС	1
6.	Програмски језици и парадигме	Рачунарске науке ОАС	0,5
7.	Методе истраживања	Рачунарске науке МАС	1
Репрезентативне референте (минимално 5 не више од 10)			
1.	Stamatović, B. (2010). Automata recognition two-connected labyrinth with finite cycle diameter, <i>Programming and Computer Software (Russ)</i> , 36 (3), pp. 149-157. ISSN PRINT: 0361-7688		
2.	Stamatović, B. & Stamatović, S. (2010). Cox limit theorem for large excursions of a norm of a Gaussian vector process. <i>Statistics and Probability Letters</i> , 80, Issue , Page(s) 1479-1485, ISSN:0167-7152		
3.	Stamatović, B. & Piterberg, V. (2005). Rough asymptotics of the probability of simultaneous high extrema of two Gaussian processes: the dual action functional. (Russian, English)[J] <i>Russ. Math. Surv.</i> 60 (1), pp. 167-168; translation from <i>Usp. Mat. Nauk</i> 60, No.1, 171-172 (2005). ISSN 0036-0279		
4.	Stamatović, B. (2009). Automata recognition tree-connected labyrinth with finite cycle diameter, <i>Intelligent System (Russ)</i> , 13 (1-4), pp. 129-140. ISBN 5-7281-0436-3		
5.	S. Stamatovic, B. Stamatovic, Gnedenko type limit theorem for chi fields, <i>Mathematica Montenegro</i> , Tom 18, 2006, ISSN 0354-2238.		
6.	Stamatović, B. (2000). O raspoznavanii labirintov avtomatami. <i>Diskretnaya matematika</i> , 12, 51-65. ISSN 0234-0860		
7.	Stamatovic S. Stamatovic B. Limit theorem for high level A- upcrossings by chi field, <i>Math.Ves.</i> , Vol. 57, No. 3-4, pp. 99-108, 2005, ISSN 0025-5165.		
8.	Stamatović, B. (2001). Raspoznavanie cifry vosemь kollektivami avtomatov. <i>Intelektualnie sistemy (Moskva)</i> , 6, 365-380. ISBN 5-7281-0436-3		
9.	Stamatović, S. & Stamatović, S. (2005). Mosaic Labyrinths and Uniform Structures, <i>Mathematica Balkanica, First Congress of Mathematical Society of South-Eastern (MASSEE), Borovec, Bulgaria</i> , Vol. 19, pp. 215-220.		
10.	B.Stamatovic, Automata recognition of one-connected digit, <i>Intelligent systems (Russ)</i> , Tom 3, 291-307, 1998, ISBN 5-7281-0436-3.		
11.	B.Stamatovic, Recognition of two-connected digits with collective automata, <i>Intelligent systems (Russ)</i> , Tom 3, 321 – 337, 1999, ISBN 5-7281-0436-3.		
12.	B.Stamatovic, Automata recognition of labyrinths, <i>Discrete mathematics and applications</i> , Vol. 12, Issue 2, 51-65, 2000, ISSN: 0234-0860.		
13.	B.Stamatovic, Automata recognition of digit eight, <i>Intelligent systems (Russ)</i> , Tom 6, 365 – 380, 2001, ISBN 5-7281-0436-3.		
14.	Kezunovic L.; Stamatovic S.; Stamatovic B.; Jovanovic J. One-year prevalence of musculoskeletal symptoms in aluminium industry pot room workers, <i>Facta universitatis, Niš, series Medicine and biology</i> , Vol 11 (3), (148-153), 2004, ISSN 0354 – 2017.		
15.	Б. Стаматович, С. Стаматович. Об автоматном распознавании циклов в лабиринте, <i>Интеллектуальные системы, Москва, Том 8, No 1-4, 573-579, 2004, ISBN 5-7281-0436-3.</i>		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		16 (izvor: http://scholar.google.com/citations?user=ZW1uT1MAAAAJ&hl=en)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања	Математички факултет, Београд, јануар 2004 - септембар 2004 (израда магистарског рада) Московски државни универзитет, Мех-Мат, сеп.2006 - јун 2008 (израда докторске тезе)		
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме		Стаменковић Негован	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет Косовска Митровица	
Ужа научна односно уметничка област		Софтверско инжењерство	
Академска каријера			
Избор у звање	Година	Институција	Област
Доцент	2012	Природно-математички факултет Косовска Митровица	Софтверско инжењерство
Докторат	2011	Електронски факултет Ниш	Електротехника и рачунарство
Магистратура			
Диплома	2006	Факултет техничких наука Косовска Митровица	Електроника и телекомуникације
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Процесирање сигнала	Рачунарске науке ОАС	1,5
2.	Управљање знањем	Рачунарске науке МАС	0,75
3.	Софтверско управљање пројектима	Рачунарске науке ОАС	0,5
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Stamenković, N. & Stojanović, V. (2011). The design of two channel IIR QMF bank directly from analog prototype. <i>International Journal of Electronics</i> , 98 (7), pp. 961-972.		
2.	Živaljević, D., Stamenković, N. & Stojanović, V. (2013). FIR Filter Implementation Based on the RNS with Diminished-1 Encoded Channel. <i>International Journal of Advances in Telecommunications, Electrotechnics, Signals and Systems</i> , 2 (2), pp. 56-62.		
3.	Stamenković, N. & Stojanović, V. (forthcoming). On the design transitional Legendre-Butterworth filters. <i>International Journal of Electronics</i> , accepted for publication.		
4.	Stamenković, N. (2009). Digital FIR Filter Architecture Based on the Residue Number System. <i>Facta Universitatis-Ser. Elec. Energ</i> , 22(1), pp. 125-140.		
5.	Stamenković, N. & Stojanović, V. (2012). Constant-Coefficient FIR Filters Based on Residue Number System Arithmetic 2^n+1 . <i>Serbijan Journal of Electrical Engineering</i> , 9(3), pp. 325-342.		
6.	Živaljević, D., Stamenković, N. & Stojanović, V. (2012). MAC architecture for FIR filter desing based on residue arithmetic. 17th International Symposium on Electrical Apparatus and Technologies SIELA 2012, 28-30 May 2012, Bulgaria.		
7.			
8.			
9.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово, име		Морачанин П. Видоје	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Информационе технологије	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	АЛФА Универзитет, Београд	Информационе технологије
Докторат	2011.	Универзитет у Новом Саду, ТФ "Михајло Пупин"	Менаџмент квалитетом, Информациони системи
Диплома	1979.	Универзитет у Београду, ПМФ	Математичко-механичка
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
Р.Б.	Назив предмета	Назив студијског програма	Број часова
1.	Интернет маркетинг	Рачунарске науке - ОАС	0,5
2.	Софтверско управљање пројектима	Рачунарске науке - ОАС	1
3.	Менаџмент квалитетом	Рачунарске науке - ОАС	1
4.	Управљање знањем	Рачунарске науке - ОАС	0,75
Репрезентативне референце			
1.	Moracanin V.; Besic S.; Dedic, S.; Kljaic M., Competence education for quality, TTEM Journal, Sarajevo BiH, 2011. 6 (1):35-39		M23
2.	Видоје Морачанин, Квалитет-акредитација и лиценце (Quality-accreditation and licence), International Journal, Total Quality Management & Excellence, Belgrade, Serbia, 2010 UDK 658.5 YU ISSN 1452-0680 N ⁰ 1Vol 38, 193-197		M51
3.	Видоје Морачанин, Квалитет у школи, Међународни часопис Менаџмент тоталним квалитетом, Београд, 2011 N ⁰ 1Vol 39, 82-86		M51
4.	Видоје Морачанин, Квалитет и декларације о високом образовању (Quality and Declarations about higher education) International Journal, Belgrade, Serbia, 2008 N ⁰ 1-2, Vol.36 UDC:111.4;374.7;323,233 стр.335-339		M51
5.	Видоје Морачанин, Систем акредитације и образовање за квалитет, Међународни часопис Менаџмент тоталним квалитетом, Београд, 2007 N ⁰ 1-2, Vol.35, стр. 243-247		M51
6.	Видоје Морачанин, Знање је основни ресурс у системима акредитације и сертификације, Међународни часопис Менаџмент тоталним квалитетом, Београд, 2006, Vol. 34. N ⁰ 1-2 стр. 163-167		M51
7.	Видоје Морачанин, Стратегија унапређења националног система акредитације, Европска недеља квалитета, Међународни часопис Менаџмент тоталним квалитетом, Београд, 2005, Vol. 34. N ⁰ 4 33, стр 36-40		M51
8.	Vidoје Moračanin, Development of Accreditation and Certification in Serbia and Montenegro, Balkan Quality Forum, Sofia, 2006 (2) 156-162		M33
9.	Видоје Морачанин, Менаџмент образовања и обуке за квалитет, Менаџмент кључни фактор успјеха, ФОН, Универзитет у Београд, Златибор, 2004 IX Међународни симпозијум, ISBN 86-7680-021-9, COBISS.SR-ID 115148044, стр. 229-233		M33
10.	Видоје Морачанин, Обуком до поверења, реч експерата за квалитет, Часопис Квалите, Београд, 2003, година XII бр.1-2, UDC 006.7/.8:377, стр. 92-96		M52
11.	Видоје Морачанин, Квалитет штити и уједињује људе, Светски дан квалитета, Жилина, Словачка Република, 2002 N-1, (!) 28- 33		M33
12.	Видоје Морачанин, Интеграција југословенског система акредитације са европским системом акредитације, 22. заседање Евро-азијског савета за стандардизацију, сертификацију и акредитацију, Минск, Белорусија, 2002, (21), 46-51		M33
13.	Видоје Морачанин, Европски систем акредитације, Привредна комора Југославије, Београд, 2002		M53
14.	Видоје Морачанин, Систем акредитације у СРЈ, 21. заседање Евро-азијског савета за стандардизацију, сертификацију и акредитацију, Бишкек, Киргистан, 2001 (20) 32-36		M33
15.	Moracanin V., "Total Quality Management and Six Sigma", chapter 8: Competence Education and Training for Quality book edited by Tauseef Aized, ISBN 978-953-51-0688-3, Published: August 1,2012 under CC BY 3.0 license. DOI:10.5772/46105		M14
16.	Moracanin V., QUALITY IMPROVEMENT THROUGH EDUCATIONS SYSTEM, International Journal ADVANCED QUALITY, ISSN 2217-8155, Vol 40 N .3/2012, Belgrade, Serbia, UDC:111.4;168.4;37.015.3.;59.928, str.7-12. Međunarodna konferencija kvaliteta – ICQ 2012		M51
17.	Moracanin V., Denic N., CERTIFICATION OF INFORMATION SYSTEMS, ADVANCED QUALITY, Vol 41, N.1/ Belgrade, Serbia, Međunarodna konferencija kvaliteta – ICQ 2013		M33
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		5	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима Домаћи:0		Међународни:1 - Израда поглавља у светском пројекту књиге под насловом "Quality Management and Six Sigma", ISBN 979-953-307-778-8. - HERIC project, Безбедност рачунарских система УДГ	
Усавршавања: Међународни сертификати за међународног оцењивача система квалитета: Certificate Number CC990308- LAE -09, ANSI RAB, Chicago; Certificate Number 01/4307, IRCA, London, EC3 4BS			
Други подаци које сматрате релевантним: Пројекат ЕУ – Унапређење инфраструктуре квалитета у Србији и Црној Гори (члан тима-експерт) Пројекат: Технолошко и функционално јединство информационог система Рачунарске мреже федерације (члан експертског тима) Стални члан радне групе Европске организације за квалитет - EОQ			

Име, средње слово, презиме		Кристина Ж. Виштица	
Звање		Предавач енглеског језика	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Алфа универзитет, Београд, 01.02.2012.	
Ужа научна односно уметничка област		Енглески језик	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Алфа универзитет	Енглески језик
Докторат	2012. уписала ДАС	Филолошки факултет, БУ	Енглески језик и књижевност
Магистратура	2010. (Мастер)	Филолошки факултет, БУ	Енглески језик и књижевност
Диплома	2007.	Филолошки факултет, БУ	Енглески језик и књижевност
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Енглески језик 1	Рачунарске науке ОАС	1
2.	Енглески језик 2	Рачунарске науке ОАС	1
3.	Енглески језик 3	Рачунарске науке ОАС	1
4.	Енглески језик 4	Рачунарске науке ОАС	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	К. Виштица, <i>Религија и утопијски роман – Улога религије у романима Олдоса Хакслија</i> , Међународна научна конференција: Језик, књижевност и религија, Факултет страних језика, Алфа универзитет, Београд Србија, 2013.		
2.	К. Виштица, <i>Theocratic Regime in the Handmaid's Tale as an Excuse for Gender-based Violence</i> , International Conference: Re-Thinking Humanities and Social Sciences (On Violence), Свеучилиште у Задру, Задар, Хрватска, 2013		
3.	К. Виштица, <i>Популарна култура у служби књижевности – Ишигуров роман Не дај ми никада да одем</i> , Међународна научна конференција: Србија између истока и запада, Филолошки факултет, Универзитет у Београду, Београд, Србија, 2013.		
4.	<u>Анали Филолошког факултета: <i>Analysis and Comparison of Recurring Themes and Motifs in Huxley's Novels of Ideas</i></u> (рад прихваћен за објављивање)		
5.			
6.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним Гласник за друштвене науке, Факултет за трговину и банкарство, Алфа универзитет – рецензент (енглески језик)			

Презиме, средње слово, име		Вучетић С. Бранка	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Информационе технологије (ИТ)	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Алфа Универзитет	(ИТ)
Докторат	1979.	ЕТФ Универзитета у Београду	Теорија информација
Диплома	1972.	ЕТФ Универзитета у Београду	Телекомуникације
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
Р.Б.	Назив предмета	Назив студијског	Број часова активне наставе
1.	Програмски језици и парадигме	Рачунарске науке ОАС	0,5
2.	Компјутерска графика	Рачунарске науке ОАС	0,5
3.	Програмирање на веб-у	Рачунарске науке ОАС	1,5
4.	Мултимедијални системи	Рачунарске науке ОАС	0,5
5.	Микропроцесорски софтвер	Рачунарске науке МАС	0,5
Репрезентативне референце			
1.	R.H.Y. Louie, Yonghui Li, and B. Vucetic, "Practical physical layer network coding for two-way relay channels: performance analysis and comparison," IEEE Transactions on Wireless Communications, vol. 9, no. 2, Feb 2010, pp. 764-777.		M21
2.	Z. Lin, P. Xiao and B. Vucetic, "Analysis of Receiver Algorithms for LTE SC-FDMA Based Uplink MIMO Systems", IEEE Transactions on Wireless Communications, Vol. 9, No. 1, Jan. 2010, pp. 60-65.		M21
3.	R. Louie, Y. Li, H. Suraweera and B. Vucetic, "Performance analysis of beamforming in two hop amplify and forward relay networks with antenna correlation," IEEE Transactions on Wireless Communications, vol. 8, no. 6, June 2009, pp. 3132-3141.		M21
4.	Z. Chen, Y. Chi, Y. Li and B. Vucetic, Error performance of maximal-ratio combining with transmit antenna selection in flat Nakagami-m fading channels, IEEE Transactions on Wireless Communications, 8(1):424-431, January 2009.		M21
5.	Y. Li, B. Vucetic, Z. Zhou and M. Dohler, "Distributed adaptive power allocation for wireless relay networks," IEEE Transactions on Wireless Communications, vol. 6, no.3, March, 2007, pp. 948-958.		M21
6.	Y. Li, B. Vucetic, Tan F. Wong and M. Dohler, "Distributed turbo coding with soft information relaying in multi-hop relay networks," IEEE Journal of Selected Areas in Communications, Special issue on Multi-Hop Wireless Mesh Networks, vol. 24, No. 11, pp. 2040-2050, November 2006.		M21
7.	X. Yang and B. Vucetic, A Frequency Domain Multi-user Detector for TD-CDMA Systems, the IEEE Transactions on Communications, 2011, pp. 2424-2433.		M21
8.	R. Manna, R. H. Y. Louie, Y. Li and B. Vucetic, Cooperative Spectrum Sharing in Cognitive Radio Networks with Multiple Antennas, IEEE Trans. Signal Processing, 2011, pp. 5509-5522.		M21
9.	B. Vucetic and J. Yuan, "Space-Time Coding", John Wiley, 2003.		M11
10.	B. Vucetic and J. Yuan, "Turbo Coding: Principles and Applications", Kluwer, 2000.		M11
11.	M. Miller, B. Vucetic, L. Berry, "Satellite Communication Techniques", Kluwer, 1993.		M11
12.	W. Hardjawana, B. Vucetic and Y. Li, Cooperative Base Stations Techniques for Cellular Networks, A book chapter in Cooperative Cellular Wireless Networks, Cambridge Publisher, 2011.		M12
13.	2007 Patent on Distributed Turbo Coding and Relaying Protocols 2006 Patent on Interference cancellation in Co-Working WLANs 2001 Patent on space-time turbo trellis codes registered in Canada and Europe		M91
14.	R. H. Y. Louie, Y. Li and B. Vucetic, "Performance Analysis of Beamforming in Two Hop Amplify and Forward Relay Networks", the IEEE International Conference on Communications (ICC), Beijing, China, May 2008, pp. 4311-4315.		M33
15.	Y. Li, B. Vucetic, Z. Zhou and M. Dohler, "Distributed adaptive power allocation for wireless relay networks", ICC'07, Glasgow, UK, June 2007, pp. 5235-5240.		M33
16.	Kannan, A.A.; Guoqiang Mao; Vucetic, B., „Simulated Annealing Based Wireless Sensor Network Localization with Flip Ambiguity Mitigation, Vehicular Technology Conference, 2006. VTC 2006-Spring. IEEE 63rd, Volume 2, 2006, pp. 1022 – 1026.		M33
17.	Zhuo Chen, Jinhong Yuan, Branka Vucetic, Zhendong Zhou, "Performance of Alamouti scheme with transmit antenna selection", PIMRC'2004, pp.1135~1141.		M33
18.	Y. Li, B. Vucetic, Z. Chen and J. Yuan, "An improved relay selection scheme with hybrid relaying protocols," Proc of IEEE Globecom 07, 26-30 Nov. 2007, pp. 3704 – 3708, Washington DC, US.		M33
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		1037	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		У последњих пет година 44 рада на SCI листи.	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0	Међународни: 4
Други подаци које сматрате релевантним		H-index: 15	
Извођење наставе на универзитетима ван земље: Универзитет Јужне Аустралије-Аделаида, Сиднејски Универзитет-Сиднеј, King's College-London, Beihang University-Beijing, China.			

