



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА
ОСНОВНИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА

РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ

— КЊИГА НАСТАВНИКА —

Ниш, новембар 2013.

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име				Ћирић Д. Мирослав			
Звање				редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом				Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет			
Датум запослења				01.06.2000			
Ужа научна (уметничка) област				Математичке науке, рачунарске науке			
Академска каријера							
	Датум		Институција		Област		
Избор у звање	08.05.2000		Природно-математички факултет у Нишу		Математичке науке, рачунарске науке		
Докторат	16.12.1991		Математички факултет у Београду		Математичке науке		
Специјализација							
Магистратура	14.11.1990		Природно-математички факултет у Новом Саду		Математичке науке		
Диплома	02.07.1988		Филозофски факултет у Нишу		Математичке науке		
Списак предмета које наставник држи							
Р.б.	Назив предмета				Врста студија		
1	Дискретне структуре 1				ОАС рачунарске науке		
2	Дизајн и анализа алгоритама				ОАС рачунарске науке		
3	Математичка логика и теорија скупова				ОАС математика		
4	Историја и филозофија математике				ОАС математика		
5	Математичка логика				МАС математика		
6							
7							
8							
9							
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)							
1	M. Ćirić, J. Ignjatović, S. Bogdanović, Fuzzy equivalence relations and their equivalence classes, Fuzzy Sets and Systems 158 (2007) 1295–1313.						
2	M. Ćirić, J. Ignjatović, S. Bogdanović, Uniform fuzzy relations and fuzzy functions, Fuzzy Sets and Systems 160 (2009) 1054–1081.						
3	M. Ćirić, A. Stamenković, J. Ignjatović, T. Petković, Fuzzy relation equations and reduction of fuzzy automata, Journal of Computer and System Sciences 76 (2010), 609-633.						
4	J. Ignjatović, M. Ćirić, S. Bogdanović, On the greatest solutions to weakly linear systems of fuzzy relation inequalities and equations, Fuzzy Sets and Systems 161 (2010) 3081-3113.						
5	M. Ćirić, M. Droste, J. Ignjatović, H. Vogler, Determinization of weighted finite automata over strong bimonoids, Information Sciences 180 (2010) 3497-3520.						
6	N. Damljanović, M. Ćirić, S. Bogdanović, Congruence openings of additive Green's relations on a semiring, Semigroup Forum 82 (2011) 437-454.						
7	J. Ignjatović, M. Ćirić, V. Simović, Fuzzy relation equations and subsystems of fuzzy transition systems, Knowledge-Based Systems (2012) doi: 10.1016/j.knosys.2012.02.008						
8	M. Ćirić, J. Ignjatović, N. Damljanović, M. Bašić, Bisimulations for fuzzy automata, Fuzzy Sets and Systems 186 (2012) 100-139						
9	J. Ignjatović, M. Ćirić, N. Damljanović, I. Jančić, Weakly linear systems of fuzzy relation inequalities: The heterogeneous case, Fuzzy Sets and Systems 199 (2012) 64-91.						
10	M. Ćirić, J. Ignjatović, I. Jančić, N. Damljanović, Computation of the greatest simulations and bisimulations between fuzzy automata, Fuzzy Sets and Systems 208 (2012) 22–42.						
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника							
Укупан број цитата	829 (Google Sc	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује				1	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	63	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује				1	
Усавршавања							
Остали подаци који се сматрају релевантним							
Члан редакције научног часописа Fuzzy Sets and Systems (Elsevier)							

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име				Станимировић С. Предраг			
Звање				редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом				Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет у Нишу			
Датум запослења				01.06.2000			
Ужа научна (уметничка) област				Рачунарске науке			
Академска каријера							
	Датум	Институција	Област				
Избор у звање	13.03.2003	Природно-математички факултет у Нишу	Рачунарске науке				
Докторат	01.04.1996	Филозофски факултет у Нишу	Рачунарске науке				
Специјализација							
Магистратура	20.03.1990	Филозофски факултет у Нишу	Рачунарске науке				
Диплома	26.06.1983	Филозофски факултет у Нишу	Математичке науке				
Списак предмета које наставник држи							
Р.б.	Назив предмета			Врста студија			
1	Увод у програмирање			ОАС рачунарске науке			
2	Симболичка израчунавања			ОАС рачунарске науке			
3	Операциона истраживања			МАС рачунарске науке			
4	Симболичка и алгебарска израчунавања			ДОС рачунарске науке			
5	Операциона истраживања			ДОС рачунарске науке			
6	Израчунавања уопштених инверза			ДОС рачунарске науке			
7							
8							
9							
10							
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)							
1	Petković, M.D. and Stanimirović, P.S., <i>Iterative method for computing Moore-Penrose inverse based on Penrose equations</i> , J. Comput. Appl. Math. 235 (2011), 1604-1613.						
2	Stanimirović, P.S., Stojković, N.V. and Kovačević - Vujčić, V., <i>Stabilization of Mehrotra's primal-dual algorithm and its implementation</i> , European J. Oper. Res. 165 (2005), 598-605.						
3	Stanimirović, P.S., Petković, M.D., <i>Gauss-Jordan elimination method for computing outer inverses</i> , Appl. Math. Comput., DOI:10.1016/j.amc.2012.10.081.						
4	Stojković, N. Stanimirović, P.S., Milojković, D., Petković, M.D., <i>On the simplex algorithm initializin</i> , Abstract and Applied Analysis 2012 (2012), Article ID 487870, 15 pages doi:10.1155/2012/487870.						
5	Stanimirović, P.S., Pappas, D., Katsikis, V.N., Stanimirović, I.P., <i>Full-rank representations of outer inverses based on the QR decomposition</i> , Appl. Math. Comput. 218 (2012), 10321-10333.						
6	Miladinović, M., Miljković, S., Stanimirović, P.S., <i>Modified SMS method for computing outer inverses of Toeplitz matrices</i> , Appl. Math. Comput. 218 (2011), 3131-3143.						
7	Stanimirović, P.S. and Stanimirović, I.P., <i>Implementation of polynomial multiobjective optimization in MATHEMATICA</i> , Struct. Multidiscip. Optim. 36 (2008), 411-428.						
8	Stanimirović, P.S., Stanimirović, S.P., Miladinović, M. and Ilić, A., <i>Catalan matrix and related combinatorial identities</i> , Appl. Math. Comput. 215 (2009), 796-805.						
9	Petković, M.D., Stanimirović, P.S., <i>Generalized matrix inversion is not harder than matrix multiplication</i> , J. Comput. Appl. Math. 230 (2009), 270-282.						
10	Stanimirović, P.S., Cvetković-Ilić, S.D., <i>Successive matrix squaring algorithm for computing outer inverses</i> , Appl. Math. Comput. 203 (2008), 19-29.						
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника							
Укупан број цитата	266	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује		1			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	63	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује		1			
Усавршавања							
Остали подаци који се сматрају релевантним							

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Стевановић П. Драган		
Звање	редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет		
Датум запослења	01.06.2000		
Ужа научна (уметничка) област	Рачунарске науке		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	04.07.2008	Универзитет у Нишу	Рачунарске науке
Докторат	24.04.2000	Универзитет у Нишу	Математичке науке
Специјализација			
Магистратура	26.12.1998	Филозофски факултет у Нишу	Математичке науке
Диплома	19.09.1996	Филозофски факултет у Нишу	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи			
Р.б.	Назив предмета	Врста студија	
1	Дискретне структуре 2	ОАС рачунарске науке	
2	Open source математички софтвер	ОАС рачунарске науке	
3	Комбинаторика и теорија графова	МАС рачунарске науке	
4	Комплексне мреже	МАС рачунарске науке	
5	Алгебарска теорија графова	ДОС рачунарске науке	
6	Алгебарска комбинаторика	ДОС рачунарске науке	
7	Спектрална теорија графова	ДОС рачунарске науке	
8			
9			
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1	P. Van Mieghem, D. Stevanović, F. Kuipers, C. Li, R. van de Bovenkamp, D. Lu and H. Wang, <i>Decreasing the spectral radius of a graph by link removals</i> , Phys. Rev. E 84 (2011), 016101.		
2	D. Stevanović, <i>Two spectral characterizations of regular, bipartite graphs with five eigenvalues</i> , Linear Algebra Appl. 435 (2011), 2612-2625.		
3	D. Stevanović, <i>Hosoya polynomial of composite graphs</i> , Discrete Math. 235 (2001), 237-244.		
4	D. Stevanović, A. Ilić, C. Onisor, M.V. Diudea, <i>LEL—a newly designed molecular descriptor</i> , Acta Chim. Slov. 56 (2009), 410–417.		
5	D. Stevanović, <i>Bounding the largest eigenvalue of trees in terms of the largest vertex degree</i> , Linear Algebra Appl. 360 (2003), 35-42.		
6	D. Stevanović, A. Ilić, <i>On the Laplacian coefficients of unicyclic graphs</i> , Linear Algebra Appl. 430 (2009), 2290–2300.		
7	J. Koolen, V. Moulton, D. Stevanović, <i>The structure of spherical graphs</i> , Eur. J. Comb. 25 (2004), 299-310.		
8	D. Stevanović, <i>The largest eigenvalue of nonregular graphs</i> , J. Combin. Theory, Ser. B 91 (2004), 143-146.		
9	D. Stevanović, M. Milošević, <i>A spectral proof of the uniqueness of strongly regular graph with parameters (81, 20, 1, 6)</i> , European J. Comb. 30 (2009), 957–968.		
10	V. Brankov, P. Hansen, D. Stevanović, <i>Automated upper bounds on the largest Laplacian eigenvalue</i> , Linear Algebra Appl. 414 (2006), 407-424.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	398	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	58	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	0
Усавршавања			
Истраживачке посете универзитетима у Билефелду (Немачка), Бриселу (Белгија), Монтреалу (Канада), Рио де			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
Предавања по позиву на конференцијама у Пало Алту (Калифорнија), Шангају (Кина), Бледу (Словенија), Шахтичкој (С			

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Тасић Б. Милан		
Звање	редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет		
Датум запослења	15.12.2006		
Ужа научна (уметничка) област	Рачунарске науке		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	29.12.2012	Природно-математички факултет у Нишу	Рачунарске науке
Докторат	31.03.2003	Природно-математички факултет у Нишу	Математичке науке
Специјализација			
Магистратура	31.03.2000	Природно-математички факултет у Нишу	Математичке науке
Диплома	12.12.1995	Филозофски факултет у Нишу	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи			
Р.б.	Назив предмета	Врста студија	
1	Увод у веб програмирање	ОАС рачунарске науке	
2	Увод у базе података	ОАС рачунарске науке	
3	Напредни курс из база података	МАС рачунарске науке	
4	Објектно оријентисана анализа и дизајн	ДОС рачунарске науке	
5	Обрада слика и анимација	ДОС рачунарске науке	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1	Tasić, M., Stanimirović, P., Differentiation of generalized inverses for rational and polynomial matrices, Appl. Math. Comput., Vol 216, No. 7, (2010) 2092 - 2106.		
2	Tasić, M., Stanimirović, P. and Pepić, S., About the generalized LM-inverse and the Weighted Moore-Penrose inverse, Appl. Math. Comput., Vol 216, No. 1, (2010) 114-124.		
3	Stanimirović, P., Tasić, M., Vu, K.M., Extensions of Faddeev's algorithms to polynomial matrices, Appl. Math. Comput., Volume 214, No. 1, (2009) 246-258.		
4	Petković M., Tasić, M., Stanimirović, P., Effective partitioning method for computing generalized inverses and their gradients, Appl. Math. Comput., Volume 217, No. 19, (2011), 7588 - 7598.		
5	Stanimirović, I., Tasić, M., Computation of generalized inverses by using the LDL* decomposition, Appl. Math. Lett. 25 (2012), 526 - 531.		
6	Tasić, M., Stanimirović, P., Symbolic and recursive computation of different types of generalized inverses, Appl. Math. Comput., Vol 199, No. 1, (2008) 349 - 367.		
7	Petković, M., Stanimirović, P., Tasić, M., Effective partitioning method for computing weighted Moore-Penrose inverse, Comp. & Math. with Applic., Vol 8, No. 55, (2008), 1720 - 1734.		
8	Tasić, M., Stanimirović, P., Petković, M., Symbolic computation of weighted Moore-Penrose inverse using partitioning method, Appl. Math. Comput. Vol 189 (2007), 615 - 640.		
9	Stanimirović, P., Tasić, M., Computing generalized inverses using LU factorization of matrix product, Int. Jour. Comp. Math., Vol 85, No. 12, (2008), 1865 - 1878.		
10	Stanimirović, P., Tasić, M., Partitioning method for rational and polynomial matrices, Appl. Math. Comput., Vol 155 (1) (2004), 137 - 163.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	20	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
Аутор 4 универзитетска уџбеника			

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име		Игњатовић М. Јелена	
Звање		ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом		Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет	
Датум запослења		01.06.2000	
Ужа научна (уметничка) област		Рачунарске науке	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	19.03.2012	Природно-математички факултет у Нишу	Рачунарске науке
Докторат	06.07.2007	Природно-математички факултет у Нишу	Рачунарске науке
Специјализација			
Магистратура	09.02.2000	Природно-математички факултет у Нишу	Математичке науке
Диплома	22.07.1997	Филозофски факултет у Нишу	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи			
Р.б.	Назив предмета		Врста студија
1	Структуре података и алгоритми		ОАС рачунарске науке
2	Методика електронског учења		МАС рачунарске науке
3	Криптографски алгоритми		МАС рачунарске науке
4	Формални језици, аутомати и израчунљивост		МАС рачунарске науке
5			
6			
7			
8			
9			
10			
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1	М. Ćirić, J. Ignjatović , S. Bogdanović, Fuzzy equivalence relations and their equivalence classes, Fuzzy Sets and Systems 158 (2007) 1295–1313.		
2	М. Ćirić, J. Ignjatović , S. Bogdanović, Uniform fuzzy relations and fuzzy functions, Fuzzy Sets and Systems 160 (2009) 1054–1081.		
3	J. Ignjatović , М. Ćirić, S. Bogdanović, Т. Petković, Myhill-Nerode type theory for fuzzy languages and automata, Fuzzy Sets and Systems 161 (2010) 1288-1324.		
4	J. Ignjatović , М. Ćirić, S. Bogdanović, On the greatest solutions to weakly linear systems of fuzzy relation inequalities and equations, Fuzzy Sets and Systems 161 (2010) 3081-3113.		
5	J. Ignjatović , М. Ćirić, Formal power series and regular operations on fuzzy languages, Information Sciences 180 (2010) 1104–1120.		
6	М. Ćirić, М. Droste, J. Ignjatović , H. Vogler, Determinization of weighted finite automata over strong bimonoids, Information Sciences 180 (2010) 3497-3520.		
7	J. Ignjatović , М. Ćirić, Weakly linear systems of fuzzy relation inequalities and their applications: A brief survey, Filomat 26(2) (2012), 207-241.		
8	J. Ignjatović , М. Ćirić, N. Damjanović, I. Jančić, Weakly linear systems of fuzzy relation inequalities: The heterogeneous case, Fuzzy Sets and Systems 199 (2012) 64-91.		
9	М. Ćirić, J. Ignjatović , I. Jančić, N. Damjanović, Computation of the greatest simulations and bisimulations between fuzzy automata, Fuzzy Sets and Systems 208 (2012) 22–42.		
10	J. Ignjatović , М. Ćirić, V. Simović, Fuzzy relation equations and subsystems of fuzzy transition systems, Knowledge-Based Systems (2012) doi: 10.1016/j.knosys.2012.02.008		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	279 (Google Sc	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	17	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
Освојила је награду за други најбољи рад саопштен на међународној научној конференцији студената докторских студија у области рачунарских наука - Conference of PhD Students in Computer Science, Сегедин, Мађарска, 2000 (у конкуренцији од преко 100 саопштених радова).			

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име		Бранимир Т. Тодоровић	
Звање		ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом		Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет	
Датум запослења		01.10.2007	
Ужа научна (уметничка) област		Рачунарске науке	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	12.09.2012	Природно-математички факултет у Нишу	Рачунарске науке
Докторат	03.05.2005	Електротехнички факултет у Београду	Електротехничке науке
Специјализација			
Магистратура	20.09.2000	Електронски факултет у Нишу	Електротехничке науке
Диплома	25.10.1991	Електронски факултет у Нишу	Електротехничке науке
Списак предмета које наставник држи			
Р.б.	Назив предмета		Врста студија
1	Објектно-оријентисано програмирање 1		ОАС рачунарске науке
2	Интелигентни системи		МАС рачунарске науке
3	Машинско учење		ДОС рачунарске науке
4	Вештачке неуронске мреже		ДОС рачунарске науке
5	Интелигентни обрада података		ДОС рачунарске науке
6	Интелигентна обрада текста		ДОС рачунарске науке
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1	Extended Kalman filter trained recurrent radial basis function network in nonlinear system identification, Todorovic Branimir T Stankovic Miomir S Moraga Claudio, ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS - ICANN 2002, (2002), vol. 2415 br. , str. 819-824		
2	Forecasting of reference evapotranspiration by artificial neural networks , Trajkovic Slavisa Todorovic Branimir T Stankovic Miomir S , JOURNAL OF IRRIGATION AND DRAINAGE ENGINEERING-ASCE, (2003), vol. 129 br. 6, str. 454-457		
3	Closure to "Forecasting of reference evapotranspiration by artificial neural networks" by Slavisa Trajkovic, Branimir Todorovic, and Miomir Stankovic (Editorial Material), Trajkovic Slavisa Todorovic Branimir T Stankovic Miomir S, JOURNAL OF IRRIGATION AND DRAINAGE ENGINEERING-ASCE, (2005), vol. 131 br. 4, str. 391-392		
4	Gaussian sum filters for recurrent neural networks training, Todorovic Branimir T Stankovic Miomir S Moraga Claudio, NEUREL 2006: Eight Seminar on Neural Network Applications in Electrical Engineering, Proceedings, (2006), vol. br. , str. 53-58		
5	Sequential Training of Support Vector Machine, Markovic Ivica M Todorovic Branimir T , NEUREL 2008: NINTH SYMPOSIUM ON NEURAL NETWORK APPLICATIONS IN ELECTRICAL ENGINEERING, PROCEEDINGS, (2008), vol. br. , str. 35-40,		
6	Named Entity Recognition and Classification using Context Hidden Markov Model, Todorovic Branimir T Rancic Svetozar R Markovic Ivica M Mulalic Edin H Ilic Velimir M ,NEUREL 2008: NINTH SYMPOSIUM ON NEURAL NETWORK APPLICATIONS IN ELECTRICAL ENGINEERING, PROCEEDINGS, (2008), vol. br. , str. 41-44		
7	Context Hidden Markov Model for Named Entity Recognition , Todorovic Branimir T Rancic Svetozar R Mulalic Edin H , APPROXIMATION AND COMPUTATION: IN HONOR OF GRADIMIR V. MILOVANOVIC, (2011), vol. 42 br. , str. 447-460		
8	Entropy Message Passing ,Ilic Velimir M Stankovic Miomir S Todorovic Branimir T, IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION THEORY, (2011), vol. 57 br. 1, str. 375-380		
9	Gradient computation in linear-chain conditional random fields using the entropy message passing algorithm, Ilic Velimir M Mancev Dejan I Todorovic Branimir T Stankovic Miomir S , PATTERN RECOGNITION LETTERS, (2012), vol. 33 br. 13, str. 1776-1784, Projekat: Ministry of Education and Science of the Republic of Serbia [174013, 11144006]		
10	Computation of Cross-Moments Using Message Passing Over Factor Graphs, Ilic Velimir M Stankovic Miomir S Todorovic Branimir T, ADVANCES IN MATHEMATICS OF COMMUNICATIONS, (2012), vol. 6 br. 3, str. 363-384, Projekat: Ministry of Education and Science, Republic of Serbia[11144006, 174013]		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	177	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			

Остали подаци који се сматрају релевантним

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име				Петковић Д. Марко			
Звање				ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом				Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет			
Датум запослења				01.02.2007			
Ужа научна (уметничка) област				Рачунарске науке			
Академска каријера							
		Датум	Институција	Област			
Избор у звање		17.09.2012	Природно-математички факултет у Нишу	Рачунарске науке			
Докторат		17.11.2008	Природно-математички факултет у Нишу	Рачунарске науке			
Специјализација							
Магистратура							
Диплома		06.09.2006	Природно-математички факултет у Нишу	Рачунарске науке			
Списак предмета које наставник држи							
Р.б.	Назив предмета			Врста студија			
1	Нумерички методи 1			ОАС рачунарске науке			
2	Теорија програмских језика			МАС рачунарске науке			
3	Теорија информација и кодирање			МАС рачунарске науке			
4	Основи рачунарства			ОАС физика			
5							
6							
7							
8							
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)							
1	Predrag Stanimirović, Marko Petković, Gauss-Jordan elimination method for computing outer inverses, Applied Mathematics and Computation, to appear. (M21, IF=1.786)						
2	Predrag Rajković, Paul Barry, Marko Petković, Sobolev orthogonal polynomials in computing of Hankel determinants, Linear Algebra and its Applications 437 (2012), 2417–2428. (M22, IF=1.005)						
3	Marko Petković, Dragoljub Pokrajac, Longin Jan Latecki, Spherical Coverage Verification, Applied Mathematics and Computation 218 (2012), 9699–9715. (M21, IF=1.534)						
4	Marko Petković, Mihajlo Stefanović, On the phase crossing statistics and random FM noise in generalized Rice fading channels, Journal of Electrical Engineering (Elektrotechnicky Casopis) 63:1 (2012), 41-46. (M23, IF=0.370)						
5	Marko Petković, Paul Barry, Predrag Rajković, Closed-form expression for Hankel determinants of the Narayana polynomials, Czechoslovak Mathematical Journal 62 (137) (2012), 39-57. (M23, IF=0.306)						
6	Marko Petković, Milan Tasić, Predrag Stanimirović, Effective partitioning method for computing generalized inverses and their gradients, Applied Mathematics and Computation, 217 (2011), 7588-7598. (M21, IF=1.534)						
7	Marko Petković, Zoran Perić, Aleksandar Mosić, Optimization of variable-length code for data compression of memoryless Laplacian source, IET Communications, 5:7 (2011), 906- 913. (M23, IF=0.963)						
8	Ghodrat Ebadi, A.H. Kara, Marko Petković, Anjan Biswas, Soliton solutions and conservation laws on the Gilson-Pickering equation, Waves in Random and Complex Media, 21:2 (2011), 378-385. (M23, IF=0.737)						
9	Marko Petković, Milan Bašić, Further results on the perfect state transfer in integral circulant graphs, Computers & Mathematics with Applications 61:2 (2011), 300-312. (M21, IF=1.747)						
10	Marko Petković, Predrag Stanimirović, Iterative method for computing Moore-Penrose inverse based on Penrose equation, Journal of Computational and Applied Mathematics 235 (2011), 1604–1613. (M21, IF=1.292)						
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника							
Укупан број цитата	51	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује			1		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	42	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује			0		
Усавршавања							
Постдокторско усавршавање на Delaware State University, Dover, DE, USA, јун-септембар 2009.							
Остали подаци који се сматрају релевантним							

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име				Кртолица В. Предраг			
Звање				доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом				Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет			
Датум запослења				01.06.2000			
Ужа научна (уметничка) област				Рачунарске науке			
Академска каријера							
		Датум	Институција	Област			
Избор у звање	16.12.2009	Природно-математички факултет у Нишу		Рачунарске науке			
Докторат	18.06.2004	Природно-математички факултет у Нишу		Рачунарске науке			
Специјализација							
Магистратура	11.10.1996	Филозофски факултет у Нишу		Рачунарске науке			
Диплома	21.09.1990	Електронски факултет у Нишу		Рачунарске науке			
Списак предмета које наставник држи							
Р.б.	Назив предмета			Врста студија			
1	Увод у рачунарство			ОАС рачунарске науке			
2	Асемблерско програмирање			ОАС рачунарске науке			
3	Увод у оперативне системе			ОАС рачунарске науке			
4	Рачунарске мреже			ОАС рачунарске науке			
5	Напредни курс из рачунарских архитектура			МАС рачунарске науке			
6	Програмирање			ОАС физика			
7							
8							
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)							
1	P. Krtolica and P. Stanimirović, <i>Reverse Polish Notation Method</i> , International Journal of Computer Mathematics, 81:3 (2004), 273-284.						
2	Predrag Stanimirović, P. Krtolica and N. Karampetakis, <i>Using the Interpolation in Computing Generalized Inverses of a Polynomial Matrix</i> , CiiT 2003, pp. 406-413, Bitolj, (2003).						
3	P. Krtolica and P. Stanimirović, <i>On Some Properties of Reverse Polish Notation</i> , FILOMAT 13 (1999) 157-172.						
4	P. Krtolica and P. Stanimirović, <i>Symbolic Derivation without Using the Expression Trees</i> , YUJOR 11:1 (2001) 61-75.						
5	P. Krtolica and P. Stanimirović, <i>Deducing about the Necessity of the Parenthesis</i> , FILOMAT, 14 (2000) 87-93.						
6	P. Krtolica, P. Stanimirović and R. Stanojević, <i>Reverse Polish Notation in Constructing the Algorithm for Polygon Triangulation</i> , FILOMAT 15 (2001) 25-33.						
7	P. Stanimirović, P. Krtolica and R. Stanojević, <i>A Non-recursive Algorithm for Polygon Triangulation</i> , YUJOR, 13:1 (2003) 61-67.						
8	P. S. Stanimirović, M. B. Tasić, P. V. Krtolica and N. P. Karampetakis, <i>Generalized Inversion by Interpolation</i> , FILOMAT, 21:1 (2007) 67-86.						
9	P. Krtolica i S. Đorđević-Kajan, <i>Proširenje programskog sistema CDS/ISIS upitnim jezikom</i> , Zbornik radova ETAN '92, Kopaonik, pp. 67-74, septembar 1992.						
10	P. Krtolica and M. Stanković, <i>QADE - Program for Qualitative Analysis of Differential Equations</i> , Proc. of II Math. Conf. in Priština (Lj. D. Kočinac, eds.), Priština, pp. 229-243, 1996.						
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника							
Укупан број цитата	2	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује		1			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује		0			
Усавршавања							
Остали подаци који се сматрају релевантним							

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име				Милошевић С. Марко			
Звање				доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом				Природно-математички факултет у Нишу			
Датум запослења				01.06.2000			
Ужа научна (уметничка) област				Рачунарске науке			
Академска каријера							
	Датум	Институција		Област			
Избор у звање	10.04.2009	Природно-математички факултет у Нишу		Рачунарске науке			
Докторат	24.12.2008	Природно-математички факултет у Нишу		Рачунарске науке			
Специјализација							
Магистратура	03.11.2006	Математички факултет у Београду		Рачунарске науке			
Диплома	23.09.1999	Филозофски факултет у Нишу		Математичке науке			
Списак предмета које наставник држи							
Р.б.	Назив предмета			Врста студија			
1	Објектно-оријентисано програмирање 3			ОАС рачунарске науке			
2	Веб програмирање			ОАС рачунарске науке			
3	Развој веб апликација			МАС рачунарске науке			
4	Развој мобилних апликација			МАС рачунарске науке			
5	Дизајн и анализа алгоритама			ДАС рачунарске науке			
6	Програмски језици			МАС примењена математика			
7							
8							
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)							
1	D. Stevanović, M. Milošević, <i>A spectral proof of the uniqueness of strongly regular graph with parameters (81,20,1,6)</i> , European J. Comb. 30 (2009), 957-68.						
2	D. Stevanović, I. Stanković, M. Milošević, <i>More on the Relation between Energy and Laplacian Energy of Graphs</i> , MATCH Commun. Math. Comput. Chem. 61 (2009), 395-401.						
3	I. Stanković, M. Milošević, D. Stevanović, <i>Small and not so Small Equienergetic Graphs</i> , MATCH Commun. Math. Comput. Chem. 61 (2009), 443-450.						
4	P. Fowler, D. Stevanović, M. Milošević, <i>Counterexamples to a conjecture of Dias on eigenvalues of chemical graphs</i> , MATCH Commun. Math. Comput. Chem. vol. 63 (2010), 727-736.						
5	M. Milošević, T. Reti, D. Stevanović, <i>On the constant difference of Zagreb indices</i> , MATCH Commun. Math. Comput. Chem. vol. 68 (2012), 157-168.						
6	D. Stevanović, M. Milošević, P. Hic, M. Pokorny: <i>Proof of a Conjecture on Distance Energy of Complete Multipartite Graphs</i> , MATCH Commun. Math. Comput. Chem. vol. 70 (2013), pp. 157-162.						
7	M. Milošević, <i>An example of using star complements in classifying strongly regular graphs</i> , Filomat 22:2 (2008), 53 – 57.						
8							
9							
10							
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника							
Укупан број цитата	18	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује		1			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује					
Усавршавања							
Остали подаци који се сматрају релевантним							

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име		Стаменковић Б. Александар	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом		Универзитет у Нишу, Природно математички факултет	
Датум запослења		01.06.2000	
Ужа научна (уметничка) област		Рачунарске науке	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	12.07.2010	Природно математички факултет у Нишу	Рачунарске науке
Докторат	15.04.2010	Природно математички факултет у Нишу	Рачунарске науке
Специјализација			
Магистратура	09.11.2005	Природно математички факултет у Нишу	Математичке науке
Диплома	09.11.1998	Природно математички факултет у Нишу	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи			
Р.б.	Назив предмета		Врста студија
1	Примена рачунара у хемији		ОАС хемија
2	Основи информатике		ОАС биологија
3	Електронско издаваштво		ОАС рачунарске науке
4	Математичка логика		МАС рачунарске науке
5			
6			
7			
8			
9			
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1	S. Bogdanović, M. Ćirić, A. Stamenković , Primitive idempotents in semigroups, Math. Moravica 5 (2001), 7-18.		
2	M. Ćirić, A. Stamenković , J. Ignjatović and T. Petković, Factorization of fuzzy automata, in: E. Csuhaј-Varјu and Z. Ёsik (Eds.): FCT 2007, Lecture Notes in Computer Science 4639 (2007), 213–225.		
3	M. Ćirić, A. Stamenković , J. Ignjatović and T. Petković, Fuzzy relation equations and reduction of fuzzy automata, Journal of Computer and System Sciences, 76 (2010), 609-633.		
4	A. Stamenković , M. Ćirić, Construction of fuzzy automata from fuzzy regular expressions, Fuzzy Sets and Systems, 199 (2012), 1-27.		
5	A. Stamenković , M. Ćirić, J. Ignjatović, Reduction of fuzzy automata by means of fuzzy-quasi orders, http://arxiv.org/abs/1102.5451		
6			
7			
8			
9			
10			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	18 (Web of science)	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име				Светозар Р. Ранчић			
Звање				доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом				Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет у Нишу			
Датум запослења				01.06.2000			
Ужа научна (уметничка) област				Рачунарске науке			
Академска каријера							
		Датум	Институција	Област			
Избор у звање	14.10.2011		Природно-математички факултет у Нишу	Рачунарске науке			
Докторат	20.03.2010		Природно-математички факултет у Нишу	Рачунарске науке			
Специјализација							
Магистратура	15.10.2011		Филозофски факултет у Нишу	Рачунарске науке			
Диплома	10.01.1991		Електронски факултет у Нишу	Рачунарске науке			
Списак предмета које наставник држи							
Р.б.	Назив предмета			Врста студија			
1	Увод у софтверско инжењерство			ОАС рачунарске науке			
2	Објектно оријентисано програмирање 2			ОАС рачунарске науке			
3	Развој софтвера			МАС рачунарске науке			
4	Рачунарска графика 2			МАС рачунарске науке			
5	Конструкција преводиоца			МАС рачунарске науке			
6	Тестирање и метрика софтвера			МАС рачунарске науке			
7							
8							
9							
10							
11							
12							
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)							
1	Ljubica S. Velimirović, Svetozar R. Rančić, Higher order infinitesimal bending of a class of toroids, European Journal of Combinatorics, Vol 31, issue 4, May 2010, 1136-1147.						
2	Ljubica S. Velimirović, Svetozar R. Rančić, Milan Lj. Zlatanović, Rigidity and Flexibility Analysis of a Kind of Surfaces of Revolution and Visualization, Applied Mathematics and Computation, 217 (2011), 4612-4619.						
3	Ljubica S. Velimirović, Svetozar S. Rančić, Milan Lj. Zlatanović, Visualization of infinitesimal bending of curves, Approximation and Computation - In Honor of Gradimir V. Milovanovic, (W. Gautschi, G. Mastroianni, Th. M.						
4	Todorović T. B., Rančić R. S. and Mulalić, H. E., Context Hidden Markov model for Named Entity Recognition, Approximation and Computation - In Honor of Gradimir V. Milovanovic, (W. Gautschi, G. Mastroianni, Th. M.						
5	Ljubica, S. Velimirović and Svetozar R. Rančić, Rigidity of toroid formed by revolution of parallelogram, Filomat, Volume 21 Number 2, October 2007, 109-120.						
6	Svetozar S. Rančić, Ljubica S. Velimirović, Milan Lj. Zlatanović, CurveBend graphical tool for presentation of infinitesimal bending of curves, Filomat 23:2 (2009), 108-116						
7	M. Ćirić and S. Rančić, Parsing in different languages, Facta Universitatis (Niš), Ser. Elec. Energ. 18 (2) (2005), 299–307.						
8	P.S.Stanimirović and S. Rančić, Symbolic implementation of lexicographic multicriteria program, Filomat 12 (1998), 1–8.						
9	P.S. Stanimirović and S. Rančić, Second order optimization methods in LISP, YUJOR 9 (1999), 113–127.						
10	P. S. Stanimirović and S. Rančić, First-order gradient optimization methods in LISP, Korean J. Comput. & Appl. Math. 3 (1998), 611–626.						
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника							
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује		2			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује					
Усавршавања							
Остали подаци који се сматрају релевантним							

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име		Башић З. Милан	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом		Универзитет у Нишу, Природно математички факултет	
Датум запослења		01.03.2006	
Ужа научна (уметничка) област		Рачунарске науке	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	14.10.2011	Природно-математички факултет у Нишу	Рачунарске науке
Докторат	26.03.2011	Природно-математички факултет у Нишу	Рачунарске науке
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	18.12.2004	Природно-математички факултет у Нишу	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи			
Р.б.	Назив предмета		Врста студија
1	Теорија информација и кодирање		МАС рачунарске науке
2	Примена рачунара у хемији		ОАС хемија
3	Примена рачунара у биологији		ОАС биологија
4	Информатика		ОАС географија
5	Open source математички софтвер		ОАС рачунарске науке
6			
7			
8			
9			
10			
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1	D. Stevanović, M. Petković, M. Bašić : On the diameter of integral circulant graphs, <i>Ars Combinatoria</i> , CVI (2012), 495-500.		
2	M. Bašić : Characterization of quantum circulant networks having perfect state transfer, <i>Quantum Information Processing</i> , (2012), DOI: 10.1007/s11128-012-0381-z.		
3	M. Ćirić , J. Ignjatović, N. Damljanović, M. Bašić: Bisimulations for fuzzy automata, <i>Fuzzy Sets and Systems</i> 186 (1) (2012) 100-139.		
4	A. Ilić, M. Bašić : New results on the energy of integral circulant graphs, <i>Applied Mathematics and Computation</i> 218 (7) (2011) 3470-3482.		
5	M. Bašić , A. Ilić: On the automorphism group of integral circulant graphs, <i>Electronic Journal of Combinatorics</i> 18 (2011).		
6	M. Petković, M. Bašić : Further results on the perfect state transfer in integral circulant graphs, <i>Computers & Mathematics with Applications</i> 61 (2) (2011) 300-312.		
7	A. Ilić, M. Bašić , I. Gutman: Triply Equienergetic Graphs, <i>MATCH-Communications in Mathematical and in Computer Chemistry</i> 64 (1) (2010) 189-200.		
8	A. Ilić, M. Bašić : On the chromatic number of integral circulant graphs, <i>Computers & Mathematics with Applications</i> 60 (1) (2010) 144-150.		
9	M. Bašić , M. Petković: Perfect state transfer in integral circulant graphs of non-square-free order, <i>Linear Algebra and its Applications</i> 433 (1) (2010) 149-163.		
10			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	132	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	15	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име				Миладиновић Б. Марко			
Звање				доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом				Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет			
Датум запослења				01.04.2006			
Ужа научна (уметничка) област				Рачунарске науке			
Академска каријера							
	Датум	Институција			Област		
Избор у звање	15.10.2011	Природно - математички факултет, Ниш			Рачунарске науке		
Докторат	15.03.2011	Природно - математички факултет, Ниш			Рачунарске науке		
Специјализација							
Магистратура							
Диплома	03.06.2005	Природно - математички факултет, Ниш			Математичке науке		
Списак предмета које наставник држи							
Р.б.	Назив предмета					Врста студија	
1	Операциона истраживања					МАС рачунарске науке	
2	Управљање пројектима у ИТ					ОАС рачунарске науке	
3	Нумерички методи 2					ОАС рачунарске науке	
4	Симболичка израчунавања					ОАС рачунарске науке	
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)							
1	S. Stanimirović, P. Stanimirović, M. Miladinović, A. Ilić, <i>Catalan matrix and related combinatorial identities</i> , Appl. Math. Comput. 215 (2009), 796–805.						
2	P. Stanimirović, M. Miladinović, <i>Accelerated gradient descent methods with line search</i> , Numer. Algor. 54 (2010), 503–520.						
3	M. Miladinović, P. Stanimirović, <i>Singular case of generalized Fibonacci and Lucas matrices</i> , J. Korean Math. Soc. 48 (2011), 33–48.						
4	P. Stanimirović, M. Miladinović, <i>Inversion of the generalized Fibonacci matrix by convolution</i> , Int. J. Comput. Math, 88 (2011), 1519–1532.						
5	P. Stanimirović, D. Cvetković-Ilić, S. Miljković, M. Miladinović, <i>Full-rank representations of {2,4}, {2,3}-inverses and successive matrix squaring algorithm</i> , Appl. Math. Comput. 217 (2011), 9358–9367.						
6	M. Miladinović, P. Stanimirović, S. Miljković, <i>Scalar Correction Method for Solving Large Scale Unconstrained Minimization Problems</i> , J. Optim. Theory. Appl. 151 (2011), 304–320.						
7	D. S. Cvetković –Ilić, P. S. Stanimirović, M. Miladinović, <i>Comments on some recent results concerning {2,3} and {2,4}-generalized inverses</i> , Appl. Math. Comput. 218 (2011), 1512–1514.						
8	M. Miladinović, S. Miljković, P. Stanimirović, <i>Modified SMS method for computing outer inverses of Toeplitz matrices</i> , Appl. Math. Comput. 218 (2011), 3131–3143.						
9							
10							
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника							
Укупан број цитата	11	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује				1	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује					
Усавршавања							
Остали подаци који се сматрају релевантним							

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име		Весна И. Величковић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом		Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет	
Датум запослења		01.06.2000	
Ужа научна (уметничка) област		Рачунарске науке	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	15.06.2012	Природно-математички факултет у Нишу	Рачунарске науке
Докторат	02.03.2012	Природно-математички факултет у Нишу	Рачунарске науке
Специјализација			
Магистратура	22.01.1996	Математички факултет у Београду	Рачунарске науке
Диплома	10.01.1987	Филозофски факултет у Нишу	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи			
Р.б.	Назив предмета		Врста студија
1	Методика наставе информатике		ОАС рачунарске науке
2	Методика програмирања		МАС рачунарске науке
3	Рачунарска графика 1		МАС рачунарске науке
4	Увод у програмирање		ОАС математика
5			
6			
7			
8			
9			
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1	E. Malkowsky, V. Veličković, Some New Sequence Spaces, Their Duals and a Connection with Wulff's Crystal, MATCH Commun. Math. Comput. Chem., Volume 67 (2012) number 3, 589-607		
2	E. Malkowsky, V. Veličković, Topologies of some new sequence spaces, their duals, and the graphical representations of neighborhoods, Topology and its Applications, Volume 158, Issue 12, 1369-1380		
3	J. Madić, V. Veličković, I. Madić, Evaluation of a polynomial by means of mathematical spectra of M. Petrovic, Filomat 23:3 (2009), 269–278		
4	E. Malkowsky, V. Veličković, Solutions of some visibility and contour problems in the visualisation of surfaces, Applied Sciences (APPS), Volume 10 (2008) , p. 125-142		
5	V. Veličković, On Surfaces of Rotation of a Given Constant Gaussian Curvature and Their Visualisations, Proceedings of the Conference Contemporary Geometry and Related Topics, 2006, p. 523-534		
6	E. Malkowsky, V. Veličković, Visualisation of isometric maps, FILOMAT (17), 2003, p. 107-116		
7	E. Malkowsky, V. Veličković, Visualisation of Differential Geometry, Facta Universitatis, series Mechanics, Niš, 3 No 11 (2001), p. 127-134		
8	E. Malkowsky, V. Veličković, Potential surfaces and their graphical representations, Filomat (Niš) 15 (2001), p. 47-54		
9	E. Malkowsky, V. Veličković, On the Gaussian and mean curvature of certain surfaces, Novi Sad Journal of Mathematics, 31(1) (2001), p. 65-74		
10	S.Hristov, M.Stanković, V.Veličković, "Exact" display of objects with real valued positions and dimensions, Filomat (Niš) 9:2 (1995), p 251-259		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
		2	
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име				Илић М. Снежана			
Звање				редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом				Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет			
Датум запослења				01.06.2000			
Ужа научна (уметничка) област				Математичке науке			
Академска каријера							
	Датум	Институција			Област		
Избор у звање	14.04.2004	Природно-математички факултет, Ниш			Математичке науке		
Докторат	14.10.1989	Природно-математички факултет у Скопљу			Математичке науке		
Специјализација							
Магистратура	14.07.1984	Математички факултет у Скопљу			Математичке науке		
Диплома	15.09.1976	Филозофски факултет у Нишу			Математичке науке		
Списак предмета које наставник држи							
Р.б.	Назив предмета				Врста студија		
1	Теорија бројева и полинома				ОАС математика		
2	Теорија бројева и полинома				ОАС рачунарске науке		
3	Увод у алгебарске структуре				ОАС математика		
4	Алгебарске структуре				МАС математика		
5	Методика наставе математике				МАС математика		
6							
7							
8							
9							
10							
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)							
1	1. S. Ilić, L. Rančić, On a modification of the Ehrlich-Aberth method for simultaneous approximation of polynomial zeros, Intern. J. of Comput. Math. 81 (4) (2004), 455-471.						
2	M. S. Petković, S. Ilić, L. Rančić, The convergence of a family of parallel zero-finding methods, Comput. Math. with Appls. 48 (2004), 455-467.						
3	M. S. Petković, S. Ilić, I. Petković, A posteriori error bound methods for the inclusion of polynomial zeros, J. Comput. Appl. Math. 208 (2007), 316-330.						
4	M. S. Petković, L. Z. Rančić, Lj. D. Petković, S. Ilić, Chebyshev-like root-finding methods with accelerated convergence, Numer. Linear Algebra Appl. 16 (2009), 971-994.						
5	M. S. Petković, S. Ilić, J. Džunić, Derivative free two-point methods with and without memory for solving nonlinear equations, Appl. Math. Comput. 217 (2010), 1887-1895.						
6							
7							
8							
9							
10							
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника							
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује			1		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује					
Усавршавања							
Остали подаци који се сматрају релевантним							

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име				Поповић Ч. Биљана			
Звање				редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом				Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет			
Датум запослења				01.06.2000			
Ужа научна (уметничка) област				Математичке науке			
Академска каријера							
	Датум	Институција			Област		
Избор у звање	11.03.2003	Природно-математички факултет у Нишу			Математичке науке		
Докторат	26.12.1990	Математички факултет у Београду			Математичке науке		
Специјализација							
Магистратура	12.06.1982	Природно-математички факултет у Београду			Математичке науке		
Диплома	06.07.1976	Филозофски факултет Универзитета у Нишу			Математичке науке		
Списак предмета које наставник држи							
Р.б.	Назив предмета				Врста студија		
1	Математичка статистика				ОАС математика		
2	Математичка статистика				ОАС рачунарске науке		
3	Временски низови				МАС математиика		
4	Статистичка контрола квалитета				МАС математиика		
5	Одабрана поглавља из статистике				ДОС математика		
6	Математичка статистика				ДОС математика		
7	Временски низови у теорији и пракси				ДОС математика		
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)							
1	В.Ѓ.Поповић (1993): <i>Estimation of parameters of RCA with exponential marginals</i> , Publications de l'Institut Mathematique, tome 54(68), 1993, 135-143.						
2	В.Ѓ.Поповић (1998): <i>The likelihood functions of some autoregressive time series</i> , Integral Transforms and Special Functions, Vol. 6, No. 1-4, 289-294.						
3	M.M.Ristić, В.Ѓ.Поповић (2000): <i>A new uniform AR(1) time series model (NUAR(1))</i> , Publications de L'Institut Mathematique, tome 68 (82), 145-152.						
4	В.Ѓ.Поповић, M.M.Ristić (2001): <i>Matrix representation of BUAR(1)</i> , FILOMAT, 15, 233-238 .						
5	M.M.Ristić, В.Ѓ.Поповић (2002): <i>The uniform autoregressive process of the second order (UAR(2))</i> , Statistics and Probability Letters, Vol.57(2), 113-119.						
6	M.M.Ristić, В.Ѓ.Поповић (2003): <i>A bivariate uniform autoregressive process of the first order (BUAR(1))</i> , Annals of the Institute of Statistical Mathematics, Vol.55, No.4, 797-802.						
7	В.Ѓ.Поповић, V.S.Stojanović (2005): <i>Split-ARCH</i> , PLISKA Studia Mathematica Bulgarica, Vol.17, 201-220.						
8	M.M.Ristić, В.Ѓ.Поповић, A.S.Nastić, M.V.Djordjević (2008): <i>A bivariate Marshal and Olkin exponential minification process</i> , Filomat 22:1, 67-75.						
9	V.S.Stojanović, В.Ѓ.Поповић, P.M.Popović (2011): <i>The split-Break Model</i> , Brazilian Journal of Probability and Statistics, Vol 25, No 1, 44-63.						
10	V.Lj.Marković, A.P.Jovanović, S.N.Stamenković, В.Ѓ.Поповић (2012): <i>From binomial distribution of electron occurrence to Gauss and Gauss-exponential distribution of the statistical time delay: Analytical transition and simulations</i> , EPL, 100, 45002(p1-p5) doi:10.1209/0295-5075/100/45002.						
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника							
Укупан број цитата	11	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује			1		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује			0		
Усавршавања							
2							
Остали подаци који се сматрају релевантним							

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име				Велимировић С. Љубица			
Звање				редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом				Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет Ниш			
Датум запослења				01.06.2000			
Ужа научна (уметничка) област				Математичке науке			
Академска каријера							
	Датум	Институција		Област			
Избор у звање	05.02.2008	Природно-математички факултет у Нишу		Математичке науке			
Докторат	21.05.1998	Математички факултет у Београду		Математичке науке			
Специјализација							
Магистратура	30.09.1991	Филозофски факултет у Нишу		Математичке науке			
Диплома	26.12.1979	Филозофски факултет у Нишу		Математичке науке			
Списак предмета које наставник држи							
Р.б.	Назив предмета			Врста студија			
1	Геометрија			ОАС географија			
2	Аналитичка геометрија			ОАС математика			
3	Диференцијална геометрија			МАС математика			
4	Диференцијална геометрија кривих и површи			ДОС математика			
5	Инфинитезималне деформације			ДОС математика			
6	Аналитичка геометрија			ОАС рачунарске науке			
7							
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)							
1	Svetislav M. Mincic, Ljubica S. Velimirovic, Mica S. Stankovic: On spaces with non-symmetric affine connection, containing subspaces without torsion. Applied Mathematics and Computation (AMC) 219(9):4346-4353 (2013)						
2	Marija S. Ciric, Milan Lj. Zlatanovic, Mica S. Stankovic, Ljubica S. Velimirovic: On geodesic mappings of equidistant generalized Riemannian spaces. Applied Mathematics and Computation 218(12):						
3	Ljubica S. Velimirovic, Milica D. Cvetkovic, Marija S. Ciric, Nikola M. Velimirovic: Analysis of Gaudi surfaces at small deformations. Applied Mathematics and Computation 218(13)						
4	Ljubica S. Velimirovic, Marija S. Ciric: On the total mean curvature of piecewise smooth surfaces under infinitesimal bending. Appl. Math. Lett. 24(9): 1515-1519 (2011)						
5	Ljubica S. Velimirovic, Svetozar R. Rancic, Milan Lj. Zlatanovic: Rigidity and flexibility analysis of a kind of surfaces of revolution and visualization. Applied Mathematics and Computation 217(9): 4612-4619 (2011)						
6	Ljubica S. Velimirovic, Marija S. Ciric, Nikola M. Velimirovic: On the Willmore energy of shells under infinitesimal deformations. Computers & Mathematics with Applications 61(11): 3181-3190 (2011)						
7	Ljubica S. Velimirović, Marija S. Ciric, Milica D. Cvetkovic: Change of the Willmore energy under infinitesimal bending of membranes. Computers & Mathematics with Applications 59(12):						
8	Ljubica S. Velimirovic, Svetozar R. Rancic: Higher order infinitesimal bending of a class of toroids. Eur. J. Comb. 31(4): 1136-1147 (2010)						
9	Ljubica S. Velimirovic, Svetislav M. Mincic, Mica S. Stankovic: Infinitesimal rigidity and flexibility of a non-symmetric affine connection space. Eur. J. Comb. 31(4): 1148-1159 (2010)						
10	Ljubica S. Velimirović, Svetozar S. Rančić, Milan Lj. Zlatanović, Visualization of infinitesimal bending of curves, Approximation and Computation-In Honor of Gradimir V. Milovanovic, (W. Gautschi, G. Mastroianni, Th. M. Rassias, eds.) Springer Optimization and its Application, Springer Verlag, Optimization and Its Applications, 2011, Vol. 42, Part 5, 469-480.						
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника							
Укупан број цитата	40	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује		1			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује					
Усавршавања							
Остали подаци који се сматрају релевантним							

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име		Ђорђевић С. Јасмина	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом		Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет Ниш	
Датум запослења		17.01.2007	
Ужа научна (уметничка) област		математичке науке	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање		Природно-математички факултет Ниш	математичке науке
Докторат	20.06.2013	Природно-математички факултет Ниш	математичке науке
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	12.06.2006	Природно-математички факултет Ниш	математичке науке
Списак предмета које наставник држи			
Р.б.	Назив предмета	Врста студија	
1	Вероватноћа	ОАС рачунарске науке	
2			
3			
4			
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1	S. Janković, J. Đorđević, M. Jovanović, On a class of backward doubly stochastic differential equations, Applied Mathematics and Computation, 217 (2011), 8754-8764.		
2	S. Janković, M. Jovanović, J. Đorđević, Perturbed backward stochastic differential equations, Mathematical and Computer Modelling, 55 (2012), 1734-1745.		
3	M. Jovanović J. Đorđević Binomial interest rates models, Sym-op-is 2006, Banja Koviljača, Zbornik radova, (2006) 145-148.		
4	J. Đorđević, M. Jovanović, S. Janković, One-factor interest rates stochastic models - Vasicek model, Sym-op-is 2006, Banja Koviljača, Zbornik radova, (2006) 429-432.		
5			
6			
7			
8			
9			
10			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	0	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	0
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име		Илић Б. Дејан	
Звање		ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом		Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет	
Датум запослења		01.06.2000	
Ужа научна (уметничка) област		Математичке науке	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	23.03.2012	Природно-математички факултет у Нишу	Математичке науке
Докторат	26.05.2008	Природно-математички факултет у Нишу	Математичке науке
Специјализација			
Магистратура	29.04.2002	Природно-математички факултет у Нишу	Математичке науке
Диплома	29.04.1996	Филозофски факултет у Нишу	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи			
Р.б.	Назив предмета	Врста студија	
1	Теорија фиксне тачке и примене	ДОС математика	
2	Математичка анализа 1	ОАС рачунарске науке	
3	Математичка анализа 2	ОАС рачунарске науке	
4	Математика 3	ОАС физика	
5			
6			
7			
8			
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1	Dejan Ilić, Vladimir Pavlović, Vladimir Rakočević, Extensions of the Zamfirescu theorem to partial metric spaces, Mathematical and Computer Modelling, 55 (2012) 801–809		
2	Dejan Ilić, Vladimir Pavlović, Vladimir Rakočević, Some new extensions of Banach's contraction principle to partial metric space, Applied Mathematics Letters, (2011), vol. 24 br. 8, str. 1326-1330		
3	Mujahid Abbas, Dejan Ilić, Muhammad Ali Khan, Coupled Coincidence Point and Coupled Common Fixed Point Theorems in Partially Ordered Metric Spaces with w -Distance, Fixed Point Theory and Applications, Volume		
4	Ljiljana Gajić, Dejan Ilić, Vladimir Rakočević, On Ćirić maps with a generalized contractive iterate at a point and Fisher's quasi-contractions in cone metric spaces, Applied Mathematics and Computation, 216 (2010)		
5	Dejan Ilić, Vladimir Rakočević, Common fixed points for maps on metric space with ω -distance, Applied Mathematics and Computation, 199 (2008) 599-610.		
6	Dejan Ilić, Vladimir Rakočević, Common fixed points for maps on cone metric space, Journal of Mathematical Analysis and Applications, 341 (2008) 876-882.		
7	Svetlana Janković, Dejan Ilić, An analytic approximate method for solving stochastic integrodifferential equations, Journal of Mathematical Analysis and Applications, Volume 320, Issue 1, 1 August 2006, 230-245.		
8	Dejan Ilić, Vladimir Rakočević, Quasi-contraction on cone metric space, Applied Mathematics Letters, 22 (2009) 728-731.		
9	Svetlana Janković, Dejan Ilić, One Linear Analytic Approximation for Stochastic Integrodifferential Equations, Acta Mathematica Scientia, 30B(4) (2010) 1073–1085.		
10	Svetlana Janković, Dejan Ilić, An analytic approximation of solutions of stochastic differential equation, Computers & Mathematics with Applications, 47 (6-7), (2004) 903-912.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	322	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	0
Усавршавања			
Институт "Abdus Salam" у Трсту у Италији(13.04-14.05.2009).			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име		Ранђеловић У. Јовица	
Звање		ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом		Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет	
Датум запослења		19.03.2009	
Ужа научна (уметничка) област		Педагошке науке	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	19.03.2009	Филозофски факултет у Нишу	Педагошке науке
Докторат	16.06.2000	Филозофски факултет у Приштини	Педагошке науке
Специјализација			
Магистратура	17.01.1995	Филозофски факултет у Приштини	Педагошке науке
Диплома	16.12.1979	Филозофски факултет у Скопљу	Педагошке науке
Списак предмета које наставник држи			
Р.б.	Назив предмета	Врста студија	
1	Педагогија	ОАС	
2	Педагогија са дидактиком	ОАС	
3	Дидактичке иновације	МАС	
4			
5			
6			
7			
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1	Ранђеловић, Ј. Уводни део наставног часа(1996), монографија, Нова просвета, Београд.		
2	Ранђеловић, Ј. (2002) Етичке и дидактичке основе стваралаштва Стевана Окановића, монографија, Фил. Факултет Ниш		
3	Ранђеловић, Ј. (2005) Ка ангажованој дидактици, Филозофски факултет Ниш		
4	Ранђеловић, Ј. (2010) Педагогија – Професионална педагошка знања наставника, Природно-математички факултет Ниш		
5	Ранђеловић, Ј., Драговић Р. (2013) Вежбања у дидактици и методици наставе географије, практикум		
6	Ранђеловић, Ј. (2009) "Циљеви и задаци усавршавања наставника", Међународни научни скуп "ОБРАЗОВАЊЕ И УСАВРШАВАЊЕ НАСТАВНИКА" Ужице		
7	Ранђеловић, Ј. (2010) "Настава којом се припремају врлине", Научни скуп са међународним учешћем, Филозофски факултет Ниш		
8	Ранђеловић, Ј. (2003) "Дидактичка превенција и реформа школе", Часопис "Педагогија", бр. 3-4		
9	Ранђеловић, Ј. (2007) "Ниво критичности у прихватању идеја о променама васпитања и образовања"		
10			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
Члан је Форума педагога Србије и Црне горе			
Члан Савеза педагошких друштва Србије			

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Павловић С. Владимир		
Звање	ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет		
Датум запослења	15.03.2001		
Ужа научна (уметничка) област	Математичке науке		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	03.06.2013	Природно-математички факултет у Нишу	Математичке науке
Докторат	07.06.2008	Природно-математички факултет у Нишу	Математичке науке
Специјализација			
Магистратура	15.03.2003	Природно-математички факултет у Нишу	Математичке науке
Диплома	21.09.1999	Филозофски факултет у Нишу	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи			
Р.б.	Назив предмета		Врста студија
1	Линеарна алгебра		ОАС математика
2	Линеарна алгебра		ОАС рачунарске науке
3	Елементарна математика II		ОАС математика
4	Увод у топологију		ОАС математика
5	Теорија скупова		МАС математика
6	Алгебарска топологија		МАС математика
7			
8			
9			
10			
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1	V. Pavlović, A selective version of the property of Reznichenko in function spaces, Acta Mathematica Hungarica, 113:1-2 (2006), 101-117.		
2	V. Pavlović, A note on some closure type properties in function spaces, Journal of the Korean Mathematical Society, 43:3 (2006), 677-690.		
3	V. Pavlović, A Selective Bitopological Version of the Reznichenko Property in Function Spaces, Topology and its Applications, 156 (2009), 1636-1645.		
4	V. Pavlović, Variations on a Theorem of Arhangel'skii and Pytkeev, Acta Mathematica Hungarica, 131 (3) (2011), 295-306.		
5	D. Ilić, V. Pavlović, V. Rakočević, Extensions of the Zamfirescu theorem to partial metric spaces, Mathematical and Computer Modelling, Volume 55, Issues 3-4 (2012), 801-809.		
6			
7			
8			
9			
10			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	41	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Тодоровић А. Јелисавета		
Звање	ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом	Универзитету у Нишу, Филозофски факултет		
Датум запослења	05.10.1998		
Ужа научна (уметничка) област	Психологија		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	16.02.2010	Филозофски факултет у Нишу	Психологија
Докторат	19.02.2003	Филозофски факултет у Нишу	Психологија
Специјализација			
Магистратура	16.03.2000	Филозофски факултет у Београду	Психологија
Диплома	10.10.1984	Филозофски факултет у Нишу	Психологија
Списак предмета које наставник држи			
Р.б.	Назив предмета	Врста студија	
1	Психологија	ОАС рачунарске науке	
2			
3			
4			
5			
6			
7			
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1	Тодоровић, Ј. (2004). Васпитни стилови у породици и стабилност самопоштовања адолесцената, <i>Психологија</i> , вол.37, бр 2		
2	Хаџи Пешић, М., Тодоровић, Ј. И К. Брајовић Цар. (2007). Психолошки фактори и коронарна болест срца, <i>Психологија</i> , вол.40, бр 3.		
3	Todorović, J., Stojiljković, S., Đigić, G. I S. Ristanić. (2011). Attitudes towards inclusive education and dimensions of teaching personality, <i>Procedia-Social and Behavioral Journal (Elsevier)</i> , 2011, vol.29.		
4	Милојевић, М., Стојиљковић, С., Тодоровић, Ј. и К. Кашић (2009). Циљеви постигнућа и перфекционизам гимназијалаца, <i>Психологија</i> , 2009, вол.42, бр 4		
5	Тодоровић, Ј. (2005). <i>Васпитни стилови родитеља и самопоштовање адолесцената</i> , Ниш, Просвета		
6	Матејевић, М. и Ј. Тодоровић (2013). <i>Функционалност породичних односа и компетентно родитељство</i> , Ниш, Филозофски факултет.		
7			
8			
9			
10			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	70	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	ТЕМПУС МАСТС
Усавршавања			
актуелно породична системска психотерапија у трајању од 4 године			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
Учествовала укупно на 4 пројекта које финансира Министарство просвете науке и технолошког развоја 1341, 1345, учествујем на ТЕМПУС МАСТС пројекту			
Учествовала на 10 пројеката у локалној заједници у сарадњи са иностраним партнерима			
Учествовала на два пројекта намењена популаризацији науке које је финансијски подржало Министарство науке РС			
Два акредитована семинара са стручно усавршавање наставника			

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Милетић Д. Соња		
Звање	наставник страног језика		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет		
Датум запослења	15.03.2003		
Ужа научна (уметничка) област	Енглески језик		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	10.09.2013	Природно-математички факултет у Нишу	Енглески језик
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	20.09.1994	Филозофски факултет у Нишу	Англистика
Списак предмета које наставник држи			
Р.б.	Назив предмета		Врста студија
1	Енглески језик		основне академске
2	Енглески језик 2 (Енглески језик за туризмологе)		мастер
3	Енглески језик 2 (Енглески језик за географе)		мастер
4			
5			
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1	Miletić, Sonja i Branimir Stanković. 2011. Strategije ubeđivanja u diskursu multilevel kompanija. <i>Philologia Mediana</i> , III(3), pp.335-342.		
2	Miletić, Sonja. 2010. On the Ought-to-Do Nature of Deontic Modality. <i>Nasleđe</i> , 7(15-2), pp. 133-153.		
3	Miletić, Sonja. 2009. Direkcioni adverbijali u modalnim iskazima bez glagolskih dopuna. <i>Savremena proučavanja jezika i književnosti: Zbornik radova sa Prvog naučnog skupa mladih filologa Srbije</i> , I(1), str. 85-93.		
4	Miletić, Sonja. 2006. The Interpretation of VP Complements of Deontic Modals. <i>Facta Universitatis: Linguistics and Literature</i> , 4:1, pp. 53-59.		
5	Miletić, Sonja. 2006. Modalni agens u deontičkim modalnim iskazima. U Biljana Čubrović i Mirjana Daničić (pr.) <i>LICE u jeziku, književnosti i kulturi: zbornik radova</i> , Beograd: Philologia, str. 107-117.		
6			
7			
8			
9			
10			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Scottish Universities' International Summer School (University of Edinburgh, 1990, mesec dana); Summer School in			
Остали подаци који се сматрају релевантним			