

ИНСТИТУТ ЗА МАТЕМАТИКУ И ИНФОРМАТИКУ

**Студијски програм докторских академских студија
Математике**

КЊИГА МЕНТОРА

Листа ментора на студијском програму

Р. бр.	Име и презиме	Звање
1.	Градимиr Миловановић	Редовни професор
2.	Марија Станић	Редовни професор
3.	Емилија Нешовић	Редовни професор
4.	Миодраг Спалевић	Редовни професор
5.	Ненад Теофанов	Редовни професор
6.	Драган Ђурчић	Редовни професор
7.	Радосав Ђорђевић	Ванредни професор
8.	Дејан Бојовић	Ванредни професор
9.	Бојана Боровићанин	Ванредни професор
10.	Слађан Димитријевић	Доцент
11.	Сузана Алексић	Доцент
12.	Татјана Томовић	Доцент

Име и презиме		Миловановић Градимир		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Математика (Нумеричка анализа и Теорија апроксимација)		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	1986	Електронски факултет у Нишу	Математика	
Докторат	1976	Електронски факултет у Нишу	Математика	
Магистратура	1974	Електронски факултет у Нишу	Математика	
Мастер диплома				
Диплома	1971	Електронски факултет у Нишу	Електротехника / Рачунарство	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Развој рационалних алгоритама за конструкцију ортогоналних полинома једне промелјиве	Марјан Матејић		2016.
2.	Неке модификације класичних мера, одговарајући ортогонални полиноми и квадратуре Гаусовог типа	Невена Васовић	2020.	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	G.V. Milovanović: <i>Some orthogonal polynomials on the finite interval and Gaussian quadrature rules for fractional Riemann-Liouville integrals</i> , Math. Methods Appl. Sci. 44 (2021), no. 1, 493– 516. DOI: 10.1002/mma.6752.			M21

2.	G.V. Milovanović , R. Orive, M.M. Spalević: <i>Quadratures with multiple nodes for Fourier-Chebyshev coefficients</i> , IMA J. Numer. Anal. 39 (2019), 271 – 296	M21a
3.	G. Mastroianni, G.V. Milovanović , I. Notarangelo: <i>Polynomial approximation with Pollaczek-Laguerre weights on the real semiaxis. A survey</i> , Electron. Trans. Numer. Anal. 50 (2018), 36 – 51.	M21
4.	W. Gautschi, G.V. Milovanović : <i>Binet-type polynomials and their zeros</i> , Electron. Trans. Numer. Anal. 50 (2018), 52 – 70.	M21
5.	G.V. Milovanović : <i>Symbolic-numeric computation of orthogonal polynomials and Gaussian quadratures with respect to the cardinal B-spline</i> , Numer. Algorithms 76 (2017), 333 – 347.	M21
6.	G.V. Milovanović : <i>Generalized weighted Birkhoff-Young quadratures with the maximal degree of exactness</i> , Appl. Numer. Math. 116 (2017), 238 – 255.	M21
7.	Z. Xu, G.V. Milovanović : <i>Efficient method for the computation of oscillatory Bessel transform and Bessel Hilbert transform</i> , J. Comput. Appl. Math. 308 (2016), 117 – 137.	M21
8.	A.S. Cvetković, M.M. Matejić, G.V. Milovanović : <i>Orthogonal polynomials for modified Chebyshev measure of the first kind</i> , Results Math. 69 (2016), 443 – 455.	M22
9.	Z. Xu, G.V. Milovanović , S. Xiang: <i>Efficient computation of highly oscillatory integrals with Hankel kernel</i> , Appl. Math. Comput. 261 (2015), 312– 322.	M21
10.	A.R. Hayotov, G.V. Milovanović , Kh.M. Shadimetov: <i>Optimal quadratures in the sense of Sard in a Hilbert space</i> , Appl. Math. Comput. 259 (2015), 637– 653.	M21
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	>5000	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	>150	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	Purdue University (USA); University of Pau (France); University of Basilicata, Potenza, (Italy)	
Други подаци које сматрате релевантним Редовни члан САНУ; Председник Матичног одбора за математику, рачунарство и механику; Ректор Универзитета у Нишу (2004 – 2006); Председник Националног савета за науку и технолошки развој (2006 – 2010).		
Максимална дужина не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Марија Станић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Математичка анализа са применама		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2017.	ПМФ Крагујевац	Математичка анализа са применама	
Докторат	2007.	ПМФ Крагујевац	Нумеричка анализа	
Магистратура	2003.	ПМФ Крагујевац	Нумеричка анализа	
Мастер диплома				
Диплома	1998.	ПМФ Крагујевац	Математика	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Интерактивна мултимедија у настави математике	мр Марина Миловановић		2014.
2.	Анализа и примене квадратурних формула Гаусовог типа за тригонометријске полиноме	Татјана Томовић		2014.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	A.N. JOVANOVIĆ, M.P. STANIĆ, T.V. TOMOVIĆ: <i>Construction of the optimal set of quadrature rules in the sense of Borges</i> , Electron. Trans. Numer. Anal. 50 (2018), 164-181.			M21
2.	T.V. TOMOVIĆ, M.P. STANIĆ: <i>Construction of the optimal set of two or three quadrature rules in the sense of Borges</i> , Numer. Algorithms, 78 (4) (2018), 1087-1109.			M21a
3.	M.P. STANIĆ, T.V. TOMOVIĆ: <i>Multiple orthogonality in the space of trigonometric polynomials of semi-integer degree</i> , FILOMAT 29 (10) (2015), 2227-2237.			M21

4.	A.S. CVETKOVIĆ, G.V. MILOVANOVIĆ, M.P. STANIĆ , <i>Positive solution of a class of operator equations</i> , Ukrainian Math. J. 67 (2) (2015), 283-301 [Ukrain. Mat. Zh. 67 (2015), 245-260].	M23
5.	M.P. STANIĆ , A.S. CVETKOVIĆ, T.V. TOMOVIĆ, <i>Error estimates for quadrature rules with maximal even trigonometric degree of exactness</i> , Rev. R. Acad. Cienc. Exactas, Fis. Nat. Ser. A. Mat. RACSAM 108 (2014), 603-615.	M21
6.	M.P. STANIĆ , A.S. CVETKOVIĆ, T.V. TOMOVIĆ : <i>Error estimates for some quadrature rules with maximal trigonometric degree of exactness</i> , Math. Methods Appl. Sci. 37 (11) (2014), 1687-1699	M22
7.	M.P. STANIĆ , <i>Multiple orthogonal polynomials on the semicircle and applications</i> , Appl. Math. Comput. 243 (2014), 269-282.	M21
8.	A.S. CVETKOVIĆ, M.P. STANIĆ , Z.M. MARIJANOVIĆ, T.V. TOMOVIĆ: <i>Asymptotic behavior of orthogonal trigonometric polynomials of semi-integer degree</i> , Appl. Math. Comput. 218 (23) (2012), 11528-11533.	M21
9.	M. STANIĆ , A.S. CVETKOVIĆ, <i>Orthogonal polynomials with respect to modified Jacobi weight and corresponding quadrature rules of Gaussian type</i> , Numer. Math. Theor. Meth. Appl. 4 (4) (2011), 478-488.	M21
10.	G. MONEGATO, L. SCUDERI, M.P. STANIĆ : <i>Lubich convolution quadratures and their application to problems described by space-time BIEs</i> , Numer. Algorithms 56 (3) (2011), 405-436.	M21
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	415	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	28	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	Постдокторско усавршавање на Политехничком универзитету у Торину, Италија, 2009.	
Други подаци које сматрате релевантним Аутор 1 монографије, коаутор 1 уџбеника и 9 збирки задатака; уредник научног часописа Kragujevac Journal of Mathematics , уредник научног часописа Matematički vesnik ; уредник научног часописа Mathematica Moravica , члан Националног просветног савета , члан Одбора за акредитацију НИО , декан Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу		
Максимална дужина не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Емилија Нешовић		
Звање		редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Геометрија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2020	Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет	Геометрија	
Докторат	2004	Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет	Геометрија	
Магистратура	1998	Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет	Геометрија	
Мастер диплома				
Диплома	1993	Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет	Геометрија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Неке специјалне врсте кривих, репера и површи у простору Минковског	Милица Грбовић	2018	2020
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског				

програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)		
1.	E. Nešović , U. Öztürk, E. B. Koc Öztürk, On k-type pseudo null Darboux helices in Minkowski 3-space, J. Math. Anal. Appl. 439 (2016), 690-700, ISSN 0022-247X	M21
2	M. Grbović, E. Nešović , On the Bishop frames of pseudo null and null Cartan curves in Minkowski 3-space, J. Math. Anal. Appl. Vol. 461 (2018), 219-233, ISSN 0022-247X	M21
3.	E. Nešović , E. B. Koc Öztürk, U. Öztürk, On k-type null Cartan slant helices in Minkowski 3-space, Mathem. Meth. Appl. Sci. Vol. 41, No. 17 (2018) 7583-7598, ISSN 0170-4214	M21
4.	M. Grbović, E. Nešović , On Backlund transformation and vortex filament equation for null Cartan curve in Minkowski 3-space, Math. Phys. Anal. Geom. (2016) 19:23, DOI: 10.1007/s11040-016-9231-z, ISSN 1385-0172	M22
5.	U. Öztürk, E. Nešović , E. B. Koc Öztürk, On k-type spacelike slant helices lying on lightlike surfaces, Filomat, 33:9 (2019), 2781-2796, ISSN 0354-5180	M22
6.	U. Öztürk, E. Nešović , E. B. Koc Öztürk, On T-slant, N-slant and B-slant helices in pseudo-Galilean space, Filomat 32(1) (2018), 245-253, ISSN 0354-5180	M22
7.	14. E. Nešović , On rotation about lightlike axis in the 3-dimensional Minkowski space, Adv. Appl. Clifford Algebras, Vol. 26 (2016) 237-251, ISSN 0188-7009	M22
8.	E. Nešović , On geometric interpretation of pseudo-angle in Minkowski plane, Int. J. Geom. Meth. Mod. Phys. Vol. 14, No. 5 (2017) 1750068 (12 pages), ISSN 0219-8878	M23
9.	E. B. Koc Öztürk, U. Öztürk, E. Nešović , k-type null slant helices in Minkowski space-time, Math. Commun. Vol. 20 (2015) 83-95, ISSN 1331-0623	M23
10.	K. Ilarslan, E. Nešović , On Bishop frame of a null Cartan curve in Minkowski space-time, Int. J. Geom. Meth. Mod. Phys. Vol.15, No. 8 (2018) 1850142, ISSN 0219-8878	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата	128	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	26	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужина не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Миодраг Спалевић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Нумеричка анализа		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2008	Машински факултет у Београду	Нумеричка анализа	
Докторат	1997	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Нумеричка анализа	
Магистратура	1994	Филозофски факултет у Нишу	Нумеричка анализа	
Диплома	1986	Природно-математички факултет у Крагујевцу		
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Оцене грешака квадратурних формула Гаусовог типа за аналитичке функције	Александар Пејчев		2013
2.	Интерналност скраћених усредњених гаусовских квадратура и оцена гешке Гаус-Кронродових квадратура	Душан Ђукић		2018
3.	Усредњене квадратурне формуле са варијантама и примене	Јелена Томановић		2019
4.	Оцене грешке у стандардним квадратурама и квадратурама Гаусовог типа за Фуријеове коефицијенте	Рада Мутавцић Ђукић		2020
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	L. Reichel, M.M. Spalević , T. Tang: Generalized averaged Gaussian quadrature rules for the approximation of matrix functionals, BIT Numerical Mathematics			M21

	56 (2016) 357–374	
2.	A.V. Pejčev, M.M. Spalević : The error bounds of Gauss-Radau quadrature formulae with Bernstein-Szego weight functions, Numer. Math. 133 (2016) 177–201	M21a
3.	M.M. Spalević : On generalized averaged Gaussian formulas. II, Math. Comput. 86 (2017) 1877–1885	M21
4.	B. de la Calle Ysern, M.M. Spalević : Modified Stieltjes polynomials and Gauss-Kronrod quadrature rules, Numer. Math. 138 (2018) 1–35	M21a
5.	M.M. Spalević : A note on generalized averaged Gaussian formulas for a class of weight functions, Numer. Algor. 85 (2020) 977–993	M21a
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		Преко 100
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		57
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни -
Други подаци које сматрате релевантним		У претходне 2 године држао семинаре студентима докторских студија и наставном особљу на универзитетима Ла Лагуна (Тенерифе, Канарска острва – Шпанија) и Државном универзитету у Кенту (Охајо- САД)

Име и презиме		Ненад Теофанов		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Анализа и вероватноћа		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2010	ПМФ УНС	Анализа и вероватноћа	
Докторат	2000	ПМФ УНС	Математичке науке	
Магистратура	1996	ПМФ УНС	Математичке науке	
Мастер диплома	-	-	-	
Диплома	1992	ПМФ УНС	Математика	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	<i>Wavelet Transform of Distributions and Ultradistributions and Abelian and Tauberian Theorems</i>	Душан Ракић	-	2010
2	<i>A new type of regularity with applications to the wave front sets</i>	Филип Томић	-	2016
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	Stevan Pilipović, Nenad Teofanov, Filip Tomić, Boundary values in ultradistribution spaces related to extended Gevrey regularity <i>Mathematics</i> 2021, 9(1), 7			M21a
2	Ahmed Abdeljawad, Sandro Coriasco, Nenad Teofanov, Bilinear pseudo-differential operators with Gevrey-Hörmander symbols, Mediterranean Journal of Mathematics , 17, 120 (2020).			M21
3	Stevan Pilipović, Nenad Teofanov, Filip Tomić, A Paley-Wiener theorem in extended Gevrey regularity, Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications , 11, 593–612 (2020)			M23
4	Multiresolution expansions and wavelets in Gelfand-Shilov spaces, RASCAM , 114, 66 (2020)			M21
5	Nenad Teofanov, Joachim Toft, Pseudo-differential calculus in a Bargmann setting, Annales Academiæ Scientiarum Fennicæ Mathematica , 45 (1), 227-257 (2020)			M22
6	Stevan Pilipović, Nenad Teofanov, Filip Tomić, Beyond Gevrey regularity: superposition and propagation of singularities, Filomat , 32 (8), 2763-2782 (2018)			M22
7	Nenad Teofanov, Bilinear localization operators on modulation spaces, J. Funct. Spaces 2018,			M21

	10 pp. (2018) Article ID 7560870	
8	Nenad Teofanov, Continuity and Schatten-von Neumann properties for localization operators on modulation spaces, Mediterranean Journal of Mathematics , 13 (2), 745-758 (2016)	M21
9	Stevan Pilipovic, Dusan Rakic, Nenad Teofanov, Jasson Vindas, The wavelet transforms in Gelfand-Shilov spaces, Collectanea Mathematica , 67, 443–460 (2016)	M21
10	Joachim Toft, Karoline Johansson, Stevan Pilipovic, Nenad Teofanov, Sharp convolution and multiplication estimates in weighted spaces, Analysis and Applications , 13 (5), 457–480 (2015)	M21a
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		228 (SCOPUS)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		21
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи - 1 Међународни - 3
Усавршавања		Аустрија, Шведска, Италија
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужина не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Драган Ж. Ђурчић	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Математика	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2009	ФТН Чачак	Математика
Докторат	1999	ПМФ Крагујевац	Математичка анализа
Магистратура	1995	МФ Београд	Математичка анализа
Мастер диплома	-	-	-
Диплома	1992	МФ Београд	Математичка анализа
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година			
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
1.	Класе правилно и рапидно промјенљивих низова и селекциони принципи	мр Валентина Тимотић	- 2019. година
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)			
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)			
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)			
1.	N. Damljanović, D. Djurčić , M. Žižović, "Exponent of Convergence for Double Sequences and Selection Principles", Filomat Vol. 31(9), 2017, pp. 2821–2825, ISSN: 2406-0933.		M22
2.	D. Djurčić , N. Elez, Lj. D. R. Kočinac, "On a Subclass of the Class of Rapidly Varying Sequences", Applied Mathematics and Computation, Vol. 251, 2015, pp. 626-632, ISSN: 0096-3003.		M21
3.	N. Elez, D. Djurčić , "Some Properties of Rapidly Varying Functions", Journal of Mathematical Analysis and Applications, Vol. 401(2), 2013, pp. 888–895, ISSN: 0022-247X.		M21
4.	D. Djurčić , Lj. Kočinac, M. Žižović, "Double Sequences and Selections", Abstract and Applied Analysis, 2012, article id 497594, 6 pages, ISSN: 1085-3375.		M21
5.	D. Djurčić , Lj. Kočinac, M. Žižović, "On the Class $S(0)$ under-bar of Real Sequences", Applied Mathematics Letters, Vol. 5(10), 2012, pp. 1296-1298, ISSN: 0893-9659.		M21
Збирни подаци научне активност наставника			
Збирни подаци уметничке активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		Укупан број: 238 , h=9 (Scopus) Без аутоцитата: 76 , h=5 (Scopus)	

Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	31	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Радосав С. Ђорђевић	
Звање		ванредни професор	
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Алгебра и логика	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2020.	Природно-математички факултет	Алгебра и логика
Докторат	1991.	Природно-математички факултет	Математичка логика
Диплома	1983.	Природно-математички факултет	Математика

Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена

*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	N. Stojanović, N. Ikodinović, R. Djordjević , <i>A propositional logic with binary metric operators</i> , Journal of Applied Logics - IfCoLoG Journal of Logics and their Applications, 5 (8) (2018) 1605-1622.	M21
2.	R. Đorđević , V. Ristić, N. Ikodinović, <i>Completeness theorem for continuous functions and product class-topologies</i> , Publ. Inst. Math., 2016, NS 100(114), 119-129	M23
3.	V. Ristić, R. Đorđević , N. Ikodinović, <i>Biprobability logic with conditional expectation</i> , Math. Logic Quarterly, 2011, 49, 400-408	M23
4.	R. Đorđević , N. Ikodinović, Ž. Mijajlović, <i>Completeness theorem for topological class models</i> , Arch. Math. Logic, 2007, 46, 1-8	M22
5.	M. Rašković, R. Djordjević , N. Stojanović, <i>Completeness theorem for probability models with finitely many valued measure</i> , Open Mathematics, 17 (2019) 168-171.	M22
6.	R. Djordjević , N. Ikodinović, N. Stojanović, <i>A Propositional Metric Logic with Fixed Finite Ranges</i> , Fundamenta Informaticae, 2020, 174 (2), 185-199.	M22

7.	R. Đorđević, M. Rašković, Z. Ognjanović, <i>Completeness theorem for propositional probabilistic models whose measures have only finite ranges</i> , Arch. Math. Logic, 2004, 43, 557-563	M22
8.	M. Rašković, R. Đorđević, Z. Marković, <i>A logic of approximate reasoning</i> , Publ. Inst. Math., 2001, NS 69(83), 8-12	M24
9.	M. Rašković, R. Đorđević, <i>Cylindric probability algebras</i> , Publ. Inst. Math., 2000, NS 68(82), 20-36	M24
10.	R. Đorđević, <i>Analytic completeness theorem for singular biprobability models</i> , Math. Log. Quart., 1993, 39, 228-230	M23
11.	R. Đorđević, <i>Analytic completeness theorem for absolutely continuous biprobability models</i> , Zeitschr. f. math. Logik und Grundlagen d. Math., 1992, 38, 241-246	M23
12.	Radosav Đorđević , Miodrag Rašković, <i>Cylindric probability algebras</i> , (in: Cylindric-like Algebras and Algebraic Logic (eds. H. Andreka, M. Ferenczi, I. Nemeti)), Bolyai Society Mathematical Studies, vol 22, Springer-Verlag, Berlin, 2012, pp. 303-320	M13
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата		25
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		16
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни 0
Усавршавања	Студијски боравак три месеца на University of Wisconsin, USA.	
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужина не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Дејан Бојовић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Математичка анализа са применама		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2007	ПМФ Крагујевац	Математичка анализа са применама	
Докторат	2000	ПМФ Крагујевац	Нумеричка анализа	
Магистратура	1996	ПМФ Крагујевац	Нумеричка анализа	
Мастер диплома				
Диплома	1992	ПМФ Крагујевац	Математика	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Нумеричка апроксимација дводимензионалних параболичких проблема са делта функцијом	Братислав Средојевић		2016
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	B.V. Sredojević, D.R. Bojović, <i>Finite difference approximation for the 2D heat equation with concentrated capacity</i> , Filomat 32:20 (2018), 6979-6987, DOI:10.2298/FIL1820979S, M22			
2.	B.V. Sredojević, D.R. Bojović, <i>Finite difference approximation for parabolic interface problem with time-dependent coefficients</i> , Publ.Inst.Math., 99 (113) (2016), 67-76. DOI:10.2298/PIM1613067S, M23			
3.	D.R. Bojović, B.V. Sredojević, B.S. Jovanović, <i>Numerical approximation of a two-dimensional parabolic time-dependent problem containing a delta function</i> , J.Comp.Appl.Math. 259 (2014), 129-137, DOI:10.1016/j.cam.2013.04.012, M21			

4.	D.R. Bojović , B.S. Jovanović, <i>Convergence of finite difference method for solving 2D parabolic interface problems</i> , J.Comp.Appl.Math. 236 (2012), 3605-3612., DOI:10.1016/j.cam.2011.04.042, M21	
5.	D.R. Bojović , B.S. Jovanović, <i>Finite difference method for a parabolic problem with concentrated capacity and time-dependent operator</i> , Approximation and Computation, Series: Springer Optimization and its Applications, Vol. 42 (2011), 285-296, DOI:10.1007/978-1-4419-6594-3_18, M13	
6.	D.R. Bojović , B.S. Jovanović, <i>Convergence of finite difference method for the parabolic problem with concentrated capacity and variable operator</i> , J.Comp.Appl.Math. 189 (2006), 286-303, DOI:10.1016/j.cam.2005.03.031, M22	
7.	D.R. Bojović , B.Z. Popović, B.S.Jovanović, <i>The strong stability of the second-order operator- differential equations</i> , Lect.Notes.Comp.Sci. 3401 (2005), 187-194., M23	
8.	D.R. Bojović , B.S. Jovanović, P.P. Matus, <i>On the strong stability of first-order operator-differential equations</i> , Diff.Equat. Vol. 40 , No. 5 (2004), 703-710, M23	

Збирни подаци научне активност наставника

Збирни подаци уметничке активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	56	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	10	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи ДА	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужина не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Бојана Боровићанин		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Дискретна математика		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2019.	ПМФ Крагујевац	Дискретна математика	
Докторат	2008.	ПМФ Крагујевац	Дискретна математика	
Магистратура	2000.	ПМФ Крагујевац	Дискретна математика	
Мастер диплома				
Диплома	1996.	ПМФ Крагујевац	Теоријска математика са применама	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Неке особине резолвентне и Рандићеве енергије графа	Емир Зогић		05.02.2019.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Zogić E., Borovićanin B., Glogić E., Milovanović I., Milovanović E., <i>New bounds for some spectrum-based topological indices of graphs</i> , MATCH Commun. Math. Comput. Chem., 2021., to appear, ISSN 0340-6253			M21a
2.	Borovićanin B., Das K.C., Furtula B., Gutman I., <i>Bounds for Zagreb indices</i> , MATCH Commun. Math. Comput. Chem. 78 (2017), 17-100, ISSN 0340-6253			M21a
3.	Borovićanin B., Furtula B., <i>On extremal Zagreb indices of trees with given domination number</i> , Appl. Math. Comput. 279(2016), 208-218, ISSN 0096-3003			M21
4.	Borovićanin B., Aleksić Lampert T., <i>On the maximum and minimum Zagreb indices of trees with a given number of vertices of maximum degree</i> , MATCH Commun. Math. Comput. Chem. 74 (2015), 81-96, ISSN 0340-6253			M21a

5.	Borovićanin B. , <i>On the extremal Zagreb indices of trees with given number of segments or given number of branching vertices</i> , MATCH Commun. Math. Comput. Chem. 74 (2015), 57-79, ISSN 0340-6253	M21a
6.	Wang J.F., Belardo F., Huang Q.X., Borovićanin B. , <i>On the two largest Q-eigenvalues of graphs</i> , Discrete Mathematics 310(21) (2010), 2858-2866, ISSN 0012-365X	M22
7.	Petrović M., Borovićanin B. , Aleksić T., <i>Bicyclic graphs for which the least eigenvalue is minimum</i> , Linear Algebra Appl. 430(4) (2009), 1328-1335, ISSN 0024-3795	M22
8.	M. Petrović M., Borovićanin B. , <i>The spectral radius of tricyclic graphs with n vertices and k pendant edges</i> , Ars Combinatoria, 86(2008), 77-88, ISSN 0381-7032	M23
9.	Gutman I., Borovićanin B. , <i>Zhang-Zhang polynomial of multiple linear hexagonal chains</i> , Z. Naturforsch. 61a (2006), 73-77, ISSN 0932-0784	M23
10.	Petrović M., Borovićanin B. , Radosavljević Z., <i>The integral 3-harmonic graphs</i> , Linear Algebra Appl. 416 (2006), 298-312, ISSN 0024-3795	M22
11.	Petrović M., Borovićanin B. , Torgašev A., <i>On graphs with at most three Laplacian eigenvalues greater than or equal to two</i> , Linear Algebra Appl., 380 (2004), 173-184, ISSN 0024-3795	M22
12.	Borovićanin B. , Grunewald S., Gutman I., Petrović M., <i>Harmonic graphs with small number of cycles</i> , Discrete Mathematics 265 (2003), 31-44, ISSN 0012-365X	M22
13.	Petrović M., Gutman I., Lepović M., Milekić B. , <i>On bipartite graphs with small number of Laplacian eigenvalues greater than two and three</i> , Linear and Multilinear Algebra 47 (2000), 205-215, ISSN 0308-1087	M24
14.	Petrović M., Milekić B. , <i>On the second largest eigenvalue of line graphs</i> , Journal of Graph Theory, (1998), 61-66, ISSN 0364-9024	M21

Збирни подаци научне активност наставника

Збирни подаци уметничке активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	287	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања	-	-
Други подаци које сматрате релевантним	коаутор 3 поглавља у монографијама, аутор 1 уџбеника, члан уређивачког одбора научног часописа Kragujevac Journal of Mathematics	
Максимална дужина не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Слађана Димитријевић		
Звање		доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Математичка анализа са применама		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2013.	ПМФ Крагујевац	Математичка анализа са применама	
Докторат	2013.	ПМФ Крагујевац	Теорија вероватноће	
Магистратура	2005.	ПМФ Крагујевац	Теорија вероватноће	
Мастер диплома				
Диплома	1999.	ПМФ Крагујевац	Математика	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	A. CABADA, S. ALEKSIĆ, T. TOMOVIĆ, S. DIMITRIJEVIĆ: <i>Existence of Solutions of Nonlinear and Non-local Fractional Boundary Value Problems</i> , <i>Mediterr. J. Math.</i> 16 (5) (2019)			M21
2.	A. CABADA, S. DIMITRIJEVIĆ, T. TOMOVIĆ, S. ALEKSIĆ: <i>The existence of a positive solution for nonlinear fractional differential equations with integral boundary value conditions</i> , <i>Math Method Appl Sci</i> , 40 (2017), 1880-1891			M22
3.	LJ. PETROVIĆ, S. DIMITRIJEVIĆ, D. VALJAREVIĆ: <i>Granger causality and stopping times</i> , <i>Lithuanian Mathematical Journal</i> 56 (3) (2016), 410-416.			M22
4.	LJ. PETROVIĆ, S. DIMITRIJEVIĆ, <i>Causality with finite horizon of the past in continuous time</i> , <i>Statist. Probab. Lett.</i> 82 (2012), 1219-1223.			M23
5.	M. STANIĆ, A. CVETKOVIĆ, S. SIMIĆ, S. DIMITRIJEVIĆ, <i>Common fixed point under contractive condition of Ćirić's type on cone metric type space</i> , <i>Fixed Point Theory Appl.</i> 2012 :35 (2012), 14 pages.			M21a

6.	S. DIMITRIJEVIĆ, B. POPOVIĆ, M. STANIĆ, <i>Computer use in mathematics teaching - overview of the situation in Serbia</i> , Croatian Journal of Education 14 (2) (2012), 387-415.	M23
7.	LJ. PETROVIĆ, S. DIMITRIJEVIĆ, <i>Invariance of statistical causality under convergence</i> , Statist. Probab. Lett. 81 (2011), 1445-1448.	M23
8.	LJ. PETROVIĆ, S. DIMITRIJEVIĆ, <i>Statistical causality and adapted distribution</i> , Czechoslovak Mathematical Journal 61 (2011), 827-843.	M23
9.	A. CVETKOVIĆ, M. STANIĆ, S. DIMITRIJEVIĆ, S. SIMIĆ, <i>Common Fixed Point Theorems for Four Mappings on Cone Metric Type Space</i> , Fixed Point Theory Appl. 2011 (2011), 15 pages.	M21a

Збирни подаци научне активност наставника

Збирни подаци уметничке активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	70	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	13	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужина не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Сузана Алексић		
Звање		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Математичка анализа са применама		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2012	ПМФ Крагујевац	Математичка анализа са применама	
Докторат	2011	ПМФ Нови Сад	Функционална анализа	
Магистратура	2006	ПМФ Крагујевац	Математичка анализа	
Мастер диплома				
Диплома	2001	ПМФ Крагујевац	Теоријска математика са применама	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	S. Pilipović, S. Simić, <i>Frames for weighted shift-invariant spaces</i> , Mediterr. J. Math. doi: 10.1007/s00009-011-0155-3.			M22
2.	S. Pilipović, S. Simić, <i>Construction of frames for shift-invariant spaces</i> , J FUNCT SPACE APPL, vol. 2013, Article ID 163814, 7 pages, 2013. doi:10.1155/2013/163814.			M22
3.	A. Cabada, S. Dimitrijević, T. Tomović, S. Aleksić, <i>The existence of a positive solution for nonlinear fractional differential equations with integral boundary value conditions</i> , Math. Methods Appl. Sci. 40 , 1880-1891, Jul 2016, DOI: 10.1002/mma.4105			M22

4.	S. Aleksić, H. Huang, Z. D. Mitrović, S. Radenović, <i>Remarks on some fixed point results in b-metric spaces</i> , J. Fixed Point Theory Appl. 20:147, 2018. https://doi.org/10.1007/s11784-018-0626-2	M21 a)
5.	A. Cabada, S. Aleksić, T. Tomović, S. Dimitrijević, <i>Existence of solutions of nonlinear and non-local fractional boundary value problems</i> , Mediterr. J. Math. 16 (5), 2019. DOI:10.1007/s00009-019-1388-9	M21
6.	S. Aleksić, Z. D. Mitrović, S. Radenović, <i>Picard sequences in b-metric spaces</i> , Fixed Point Theory 21 , No. 1, 35-46, 2020. DOI: 10.24193/fpt-ro.2020.1.03	M21
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	119 (са аутоцитатима), 87 (без аутоцитата свих коаутора)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи #174024	Домаћи #174024
Усавршавања	-	-
Други подаци које сматрате релевантним	Уредник научног часописа Kragujevac Journal of Mathematics	
Максимална дужина не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Татјана В. Томовић		
Звање		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Математичка анализа са применама		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2014.	ПМФ Крагујевац	Математика	
Докторат	2014.	ПМФ Крагујевац	Математика	
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	2008.	ПМФ Крагујевац	Математика	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	A. Cabada, S. Aleksić, T. Tomović , S. Dimitrijevic: Existence of Solutions of Nonlinear and Non-local Fractional Boundary Value Problems, <i>Mediterr. J. Math.</i> 16 (119) (2019), 18 pages.			M21
2.	A.N. Jovanović, M.P. Stanić, and T.V. Tomović : <i>Construction of the optimal set of quadrature rules in the sense of Borges</i> , <i>Electron. Trans. Numer. Anal.</i> 50 (2018), 164-181.			M22
3.	T.V. Tomović , M.P. Stanić: <i>Construction of the optimal set of two or three quadrature rules in the sense of Borges</i> , <i>Numer. Algorithms</i> 78 (4) (2018), 1087-1109.			M21
4.	A. Cabada, S. Dimitrijevic, T. Tomovic , S. Aleksic, The existence of a positive solution for nonlinear fractional differential equations with integral boundary value conditions, <i>Math. Methods Appl. Sci.</i> 40 (6) (2017) 1880-1891.			M22
5.	M.P. Stanić, T.V. Tomović : <i>Multiple orthogonality in the space of trigonometric polynomials of semi-integer degree</i> , <i>FILOMAT</i> 29 (10) (2015) 2227-2237.			M23
6.	T.V. Tomović , M.P. Stanić: <i>Quadrature rules with an even number of multiple nodes and a maximal trigonometric degree of exactness</i> , <i>FILOMAT</i> 29 (10) (2015) 2239-2255.			M23

7.	G.V. Milovanović, M.P. Stanić, T.V. Tomović : Trigonometric multiple orthogonal polynomials of semi-integer degree and the corresponding quadrature formulas, Publ. Inst. Math. (Beograd) (N.S.) 96 (110) (2014), 211-226.	M23
8.	M.P. Stanić, A.S. Cvetković, T.V. Tomović : Error estimates for quadrature rules with maximal even trigonometric degree of exactness, Rev. R. Acad. Cienc. Exactas, Fis. Nat. Ser. A. Mat. RACSAM 108 (2014), 603-615.	M21
9.	M.P. Stanić, A.S. Cvetković, T.V. Tomović : Error estimates for some quadrature rules with maximal trigonometric degree of exactness, Math. Methods Appl. Sci. 37 (11) (2014), 1687-1699.	M22
10.	M.P. Stanić, A.S. Cvetković, T.V. Tomović : Error bound of certain Gaussian quadrature rules for trigonometric polynomials, Kragujevac J. Math. 36 (1) (2012), 63-72.	M51
11.	A.S. Cvetković, M.P. Stanić, Z.M. Marjanović, T.V. Tomović : Asymptotic behavior of orthogonal trigonometric polynomials of semi-integer degree, Appl. Math. Comput. 218 (23) (2012), 11528-11533.	M21
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	36	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	10	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Постдокторско усавршавање на Департману за математику, Католички универзитет у Лувену, Белгија	2015. године
Други подаци које сматрате релевантним	Технички уредник часописа Kragujevac Journal of Mathematics	
Максимална дужина не сме бити већа од 2 странице А4		