



**НАЦИОНАЛНО ТЕЛО ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА
У ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ**

**О Б Р А З А Ц
ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ КОМИСИЈЕ ЗА
АКРЕДИТАЦИЈУ**

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Драгана Цветковић Илић
Година и место рођења	1977, Сурдулица, Република Србија
Звање	Редовни професор
e-mail/web site	dragana@pmf.ni.ac.rs / http://tesla.pmf.ni.ac.rs/people/Dragana/index.html
Телефон	063 8 240 837
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, Департман за математику
Поље, област	Математика

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
Година	1999
Место	Ниш
Институција	Филозофски факултет, Одсек за математику и информатику
Наслов дипломског рада	Студије су биле без дипломског рада
Област	Математика и информатика
МАГИСТАРСКЕ ИЛИ МАСТЕР СТУДИЈЕ	
Година	2002
Место	Ниш
Институција	Природно-математички факултет
Наслов тезе-рада	Отвори између Банахових простора и примене
Област	Математика
Стечено звање	Магистар математичких наука
ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА-ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	
Година	2004
Место	Ниш
Институција	Природно-математички факултет
Наслов дисертације	Шуров комплемент и уопштења

Област	Математика
--------	------------

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Наставно-научно звање	Установа	Поље и област
2010	Редовни професор	ПМФ Ниш	Математика
2007	Ванредни професор	ПМФ Ниш	Математика
2004	Доцент	ПМФ Ниш	Математика
2001	Асистент	Филозофски факултет, Ниш	Математика
1999	Асистент приправник	Филозофски факултет, Ниш	Математика

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

(стручно усавршавање у земљи и иностранству, студијски боравци, гостујући професор)

Година и трајање	Институција и област
2004, 1 месец	Centro de Investigacionen Matematicas, Guanajuato, Mexico
2005, 3 месеца	International Centre for Theoretical Physics, Trieste, Italy
2009, 3 месеца	International Centre for Theoretical Physics, Trieste, Italy
2012, 1 месец	Southeast University of Nanjing, Nanjing, China
2014, 1 месец	School of Mathematical Sciences, Nanning, China
2016, 1 месец	South China Normal University, Guangzhou, China
2016, 1 недеља	Potitechnico di Torino, Torino, Italy
2016, 1 недеља	Coventry University, Coventry, England
2016, 1 недеља	University of Liege, Liege, Belgium
2017, 1 недеља	Potitechnico di Torino, Torino, Italy
2017, 1 месец	Fudan University, Shanghai, China
2017, 1 недеља	Coventry University, Coventry, England
2017, 1 недеља	University of Liege, Liege, Belgium
2018, 1 месец	Shanghai University, Shanghai, China

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА- ПРИЗНАЊА И НАГРАДЕ

Година	Назив награде/признања
1999	Најбољи дипломирани студент Филозофског факултета у Нишу у школској 1998/1999 години
2010	“За жене у науци”, Loreal-Unesco, Министарства за науку и технолошки развој
2014	Награда за достигнућа у математичким наукама, Друштво математичара Србије

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА- ОСТАЛО

1.

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Списак резултата М11 Истакнута научна књига и монографија међународног значаја – научна дела рецензирана од
--

стране познатих иностраних научних радника, објављена од стране реномираног међународног издавача са дугом традицијом, штампана на једном од светских језика.

1. D.S. Cvetković-Ilić, Y. Wei, Algebraic Properties of Generalized Inverses, Series: Developments in Mathematics, Vol. 52, Springer, 2017

Списак резултата M12

Научна књига и монографија међународног значаја - научна дела која су рецензирана у међународним размерама, штампана на једном од светских језика и издата од стране реномираног издавача.

- 1.

Списак резултата M41 и M42

Научна књига и монографија националног значаја – научна дела значајног научног доприноса намењена домаћој научној публици, која су јавно позитивно оцењена од стране признатих научних радника једне земље, а додатни критеријум вредновања је њена приступачност научној јавности изван земље (језик публикације)

1. D.S. Cvetković-Ilić, Generalized inverses and applications, Faculty of Sciences and Mathematics, Nis, 2011.

Списак резултата M21

Рад у врхунском међународном часопису.

1. D.S. Cvetković-Ilić, M. Kostadinov, Consistency in invertibility and Fredholmness of operator matrices, Journal of Spectral Theory, (accepted).
2. V. Pavlović, D.S. Cvetković-Ilić, On surjectivity and denseness of range of the operator $A+CX$, Journal of Spectral Theory, (accepted).
3. D.S. Cvetković-Ilić, J. Milosevic, Reverse order laws for $\{1,3\}$ -generalized inverses, Linear & Multilinear Algebra, (accepted).
4. D.S. Cvetković-Ilić, M. Kostadinov, Invertibility of linear combination in $B(H)$, Linear & Multilinear Algebra, (accepted).
5. D.S. Cvetković-Ilić, Fredholm consistence of upper-triangular operator matrices, Journal of Spectral Theory, 7(4), (2018), 1023-1038.
6. D.S. Cvetković-Ilić, V. Pavlović, Drazin invertibility of upper triangular operator matrices, Linear & Multilinear Algebra, 66(2), (2018), 260-267.
7. Y. Ke, D.S. Cvetković-Ilić, J. Chen, J. Višnjić, New results on (b, c) -inverses, Linear & Multilinear Algebra, 66(3), (2018), 447-458.
8. D.S. Cvetković-Ilić, J. Milosevic, Fredholmness of a linear combination of operators, Journal of Math. Anal. Appl., 458(1), (2018), 555-565.
9. D.S. Cvetković-Ilić, V. Pavlović, An analogue to a result of Takahashi, Journal of Math. Anal. Appl., 446(1), (2017) 264-275.
10. D.S. Cvetković-Ilić, V. Pavlović, On the point and residual spectrum of the operator matrix M_X , Linear & Multilinear Algebra, 65(1), (2017) 35-43.

11. D. Mosić, D.S. Cvetković-Ilić , Some orders for operators on Hilbert spaces, Appl. Math. Comp., 275 (2016) 229–237.
12. D.S. Cvetković-Ilić , M. Đikić, Various solutions to reverse order law problems, Linear&Multilinear Algebra, 64 (2016) 1207-1219.
13. V. Pavlović, D.S. Cvetković-Ilić , Completions of upper-triangular operator matrices to Kato nonsingularity, Journal of Math. Anal. Appl., 433(2) (2016) 1230–1242.
14. D.S. Cvetković-Ilić , G. Hai, A. Chen, Some results on Fredholmness and boundedness below of an upper triangular operator matrix, Journal of Math. Anal. Appl., 425(2) (2015) 1071-1082
15. V. Pavlović, D.S. Cvetković-Ilić , Applications of completions of operator matrices to reverse order law for $\{1\}$ -inverses of operators on Hilbert spaces, Linear Algebra Appl., 484 (2015) 219-236.
16. D.S. Cvetković-Ilić , D. Mosić, Y. Wei, Partial Orders on $B(H)$, Linear Algebra Appl., 481(15) (2015) 115-130.
17. D.S. Cvetković-Ilić , J. Nikolov, Reverse order laws for reflexive generalized inverse of operators, Linear &Multilinear Algebra, 63(6), (2015) 1167-1175.
18. D.S. Cvetković-Ilić , The point, residual and continuous spectrum of an upper triangular operator matrix, Linear Algebra Appl. 459 (2014) 357-367.
19. D.S. Cvetković-Ilić , J. Nikolov, Reverse order laws for $\{1, 2, 3\}$ -generalized inverses, Appl. Math. Comp. 234(15) (2014) 114-117.
20. D.S. Cvetković-Ilić , Some results on the $(2, 2, 0)$ Drazin inverse problem, Linear Algebra Appl., 438(12), (2013), 4726-4741.
21. D.S. Cvetković-Ilić , J. Nikolov, Re-nnd generalized inverses, Linear Algebra Appl. 439(10), (2013) 2999-3007.
22. J. Benitez, D.S. Cvetković-Ilić , On the elements aa^+ and $a+a$ in a ring, Appl. Math. Comp. 222 (2013) 478–489.
23. D.S. Cvetković-Ilić , X. Liu, H. Jin, Representations of generalized inverses of partitioned matrix involving Schur complement, Appl. Math. Comp. 219(18), (2013), 9615-9629.
24. C.Deng, D.S. Cvetković-Ilić , Y. Wei, On invertibility of combinations of k -potent operators, Linear Algebra Appl., 437(1) (2012) 376-387.
25. Yonghui Qin, Xiaoji Liu, D.S. Cvetković-Ilić , Perturbation bounds for the Moore-Penrose inverse of operators, Filomat, 26(2) (2012) 353 - 362.
26. C.Deng, D.S. Cvetković-Ilić , Y. Wei, Properties of the combinations of commutative idempotents, Linear Algebra Appl., 436 (2012) 202–221.
27. M. Tošić, D.S. Cvetković-Ilić , Invertibility of a linear combination of two matrices and partial orderings, Appl. Math. Comp. 218 (2012) 4651-4657
28. X. Liu, Shuxia Wu, D.S. Cvetković-Ilić , New results on reverse order law for $\{1,2,3\}$ and $\{1,2,4\}$ -inverses of bounded operators, Mathematics of Computation, 82 (283), (2013), 1597-1607.
29. D.S. Cvetković-Ilić , H. Jin, X. Liu, The absorption laws for the generalized inverses, Appl. Math. Comp., 219(4) (2012), 2053-2059.
30. G. Zhuang, J. Chen, D.S. Cvetković-Ilić , Y. Wei, Additive Property of Drazin Invertibility of Elements in a ring, Linear & Multilinear Algebra, 60(8) (2012), 903-910.
31. J.J. Koliha, D.S. Cvetković-Ilić , C. Deng, Generalized Drazin invertibility of combinations of idempotents, Linear Algebra Appl., 437(9) (2012) 2317-2324.
32. X. Liu, S. Huang, D.S. Cvetković-Ilić , Mixed-type reverse-order laws for $\{1,3,4\}$ -generalized inverses over Hilbert spaces, Appl. Math. Comp. 218(17)(2012), 8570-8577.
33. D.S. Cvetković-Ilić , New additive results on Drazin inverse and its applications, Appl. Math. Comp. 218(7) (2011), 3019-3024.

34. D.S. Cvetković-Ilić , P. Stanimirović, Marko Miladinović, <i>Comments on some recent results concerning $\{2,3\}$ and $\{2,4\}$-generalized inverses</i> , Appl. Math. Comp. 217(22) (2011), 9358-9367.
35. J. Nikolov, D.S. Cvetković-Ilić , Reverse order laws for the weighted generalized inverses, Appl. Math. Letters, 24 (2011), 2140-2145.
36. P. Stanimirović, D.S. Cvetković-Ilić , Slađana Miljković, Marko Miladinović, <i>Full-rank representations of $\{2,3\}$, $\{2,4\}$-inverses and successive matrix squaring algorithm</i> , App. Math. Comp. 217 (22) (2011), 9358-9367.
37. J. Ljubisavljević, D.S. Cvetković-Ilić , Additive results for the Drazin inverse of block matrices and applications, Journal of Computational and Applied Mathematics, 235(12)(2011), 3683-3690.
38. D.S. Cvetković-Ilić , Reverse order laws for $\{1,3,4\}$ -generalized inverses in C^* -algebras, Appl. Math. Letters, 24(2) (2011), 210-213.
39. C. Deng, D.S. Cvetković-Ilić , Y. Wei, Some results on the generalized Drazin inverse of operator matrices, Linear & Multilinear Algebra. 58(4) (2010), 503-521.
40. D.S. Cvetković-Ilić , V. Pavlović, A comment on some recent results concerning the reverse order law for $\{1,3,4\}$ -inverses, Appl. Math. Comp., 217, (2010), 105-109.
41. D.S. Cvetković-Ilić , R. Harte, On a Jacobson's lemma and Drazin invertibility, Appl. Math. Letters 23 (2010), 417-420.
42. D.S. Cvetković-Ilić , C. Deng, The Drazin invertibility of the difference and the sum of two idempotent operators, Journal of Computational and Applied Mathematics, 233(8) (2010), 1717-1722.
43. D.S. Cvetković-Ilić , C. Deng, Some results on the Drazin invertibility and idempotents, Journal of Math. Anal. Appl. 359(2) (2009), 731-738.
44. D.S. Cvetković-Ilić , Expression of the Drazin and MP-inverse of partitioned matrix and quotient identity of generalized Schur complement, App. Math. Comp. 213(1) (2009), 18-24.
45. D.S. Cvetković-Ilić , Xiaoji Liu, Jin Zhong, On the (p,q) outer generalized inverse in Banach algebra, App. Math. Comp., 209(2) (2009), 191-196.
46. D.S. Cvetković-Ilić , Jianbiao Chen, Zhaoliang Xu, Explicit representations of the Drazin inverse of block matrix and modified matrix, Linear & Multilinear Algebra, 57(4) (2009), 355 – 364.
47. B. Zheng, L. Ye, D.S. Cvetković-Ilić , Generalized inverses of a normal matrix, App. Math. Comp. 206 (2) (2008), 788-795.
48. P. Stanimirović, D.S. Cvetković-Ilić , Successive matrix squaring algorithm for computing outer inverse, App. Math. Comp. 203 (1), (2008), 19-29.
49. D.S. Cvetković-Ilić , Group Homomorphism h_i such that $h_1(x_1) \dots h_n(x_n) = y$ is Solvable, Appl. Math. Letters, 21(4) (2008), 361-365.
50. D.S. Cvetković-Ilić , R. Harte, On the algebraic closure in rings, Proc. Amer. Math. Soc. 135, (2007), 3561-3569.

Списак резултата M22 Рад у истакнутом међународном часопису
1. G. Hai, D.S. Cvetković-Ilić , Generalized left and right Weyl spectra of upper triangular operator matrices, Electronic Journal of Linear Algebra, 32 (2017), 41-50.
2. D.S. Cvetković-Ilić , Completions of upper-triangular matrices to left-Fredholm operators with non-positive index, Journal of Operator Theory, 76:1(2016), 101-114.
3. D.S. Cvetković-Ilić , Invertible and regular completions of operator matrices, Electronic Journal of Linear Algebra, 30 (2015) 530-549.
4. D.S. Cvetković-Ilić , New conditions for the reverse order laws for $\{1,3\}$ and $\{1,4\}$ -generalized inverses, Electronic Journal of Linear Algebra, 23 (2012) 231-242.
5. M. Tosić, D.S. Cvetković-Ilić , D. Chunyuan, The Moore-Penrose inverse of a linear combination of

commuting generalized and hypergeneralized projectors, Electron. J. Linear Algebra 22 (2011), 1129-1137.
6. J. Benitez, D.S. Cvetković-Ilić , Equalities of ideals associated with two projections in rings with involution, Linear Multilinear Algebra, 61(10), (2013), 1419-1435.
7. J. Ljubisavljević, D.S. Cvetković-Ilić , Representations for the Drazin inverse of block matrix, J. Comput. Anal. Appl. 15(3), (2013) 481-497.
8. M. Tošić, D.S. Cvetković-Ilić , The invertibility of the difference and the sum of commuting generalized and hypergeneralized projectors, Linear & Multilinear Algebra., 61(4) (2013), 482-493.
9. D.S. Cvetković-Ilić , R. Harte, Reverse order laws in C^* -algebras, Linear Algebra Appl. 434(5) (2011), 1388-1394.
10. D.S. Cvetković-Ilić , The generalized Drazin inverse with commutativity up to a factor in a Banach algebra, Linear Alg. Appl. 431(5-7) (2009), 783-791.
11. B. Zheng, L. Ye, D.S. Cvetković-Ilić , The congruence class of the solutions of some matrix equations, Comp. Math. Appl., 57(4) (2009), 540-549.
12. D.S. Cvetković-Ilić , A note of the representation of the Drazin inverse of 2×2 block matrix, Linear Algebra Appl., 429 (1), (2008), 242-248.
13. J.J. Koliha, D.S. Djordjević and D.S. Cvetković-Ilić , Moore-Penrose inverse in rings with involution, Linear Algebra Appl., 426(2-3) (2007), 371-381.
14. D.S. Cvetković-Ilić , D. Alegra, J.J. Koliha, Positive and real-positive solutions to the equation $axa^* = c$ in C^* -algebra, Linear & Multilinear algebra, 55, (6) (2007), 535--543.
15. D.S. Cvetković-Ilić , D. Đordjević and Y. Wei, Additive results for the generalized Drazin inverse in a Banach algebra, Linear Algebra Appl., 418 (2006), 53-61.
16. D.S. Cvetković-Ilić , D. Đorđević, V. Rakočević, Schur complements in C^* -algebra, Mathematische Nachrichten, 278 (7-8) (2005), 808-814.
17. D.S. Cvetković-Ilić , The reflexive solutions of the matrix equation $AXB=C$, Comp. Math. Appl., 51 (2006), 897-902.
18. D.S. Cvetković-Ilić , A note on the problem of N. Thome and Y. Wei, App. Math. Comp., 166 (1)(2005), 233-236.

Списак резултата M23 Рад у међународном часопису
1. J. Benitez, D.S. Cvetković-Ilić , X. Liu, On the continuity of the group inverse in C^* -algebras, Banach J. Math. Anal. 8(2) (2014) 204-213.
2. E. Boasso, D.S. Cvetković-Ilić , R. Harte, On weighted reverse order laws for the Moore-Penrose inverse and K -inverses, Comm. Algebra, 40:3 (2012) 59-971.
3. D.S. Cvetković-Ilić , J. Ljubisavljević, A note on the Drazin inverse of a modified matrix, Acta Math. Sci., 32 (2) (2012) 483-487.
4. D.S. Cvetković-Ilić , Xiaoji Liu, Y. Wei, <i>Some additive results for the generalized Drazin inverse in a Banach algebra</i> , Electronic J. Linear Algebra, 22 (2011), 1049-1058.
5. D.S. Cvetković-Ilić , R. Harte, The spectral topology in rings, Studia Mathematica, 200 (2010), 267-278.
6. D.S. Cvetković-Ilić , Y. Wei, Representation for the Drazin inverse of operators on Banach spaces, Electronic Journal of Linear Algebra 18 (2009), 613-627.
7. D.S. Cvetković-Ilić , The solutions of some operator equations, Journal of Korean Math. Soc., 45(5) (2008), 1417-1425.
8. D.S. Cvetković-Ilić , Re-nnd solutions of the matrix equation $AXB=C$, Journal of the Australian Mathematical Society, 84 (2008), 63-72.
9. D.S. Cvetković-Ilić , Generalized inverses and a block-rank equation, Publicationes Mathematicae

Debrecen, 66 (3-4) (2005), 417-426.

Списак резултата M24 (навести до пет радова)

Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком

1.

Списак резултата M31 (навести до пет радова)

Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у целини

1.

НАПОМЕНА: Међународни научни скуп је онај који организује регистровано научно удружење или регистрована научна институција, има међународну селекцију и рецензију одабраних радова и један од светских језика за саопштавање и публикавање радова. Ово важи како за скупове у земљи, тако и за скупове ван земље.

Списак резултата M33 (навести до пет радова)

Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини.

1.

Списак резултата M51 (навести до пет радова)

Рад у водећем часопису националног значаја

1. **D.S. Cvetković-Ilić**, On gaps between bounded operators, Publications de L'institut mathematique, Nouvelle serie, tome 72(86) (2002), 49-54.

2. **D.S. Cvetković-Ilić**, Bing Zheng, Weighted generalized inverses of partitioned matrices in Banachiewicz-Shur form, J. Appl. Math. & Computing, 22(3) (2006), 175-184.

Списак резултата P52 (навести до пет радова)

Рад у часопису националног значаја

1.

Списак резултата M 61 (навести до пет радова)

Предавање по позиву на скупу националног значаја штампано у целини

1.

Списак резултата M 63 (навести до пет радова)

Саопштење на скупу националног значаја штампано у целини

1.

Преводи

1.

--

Уџбеници
1. Д.С. Цветковић Илић , В. Ракочевић, Збирка задатака из функционалне анализе, Природно-математички факултет, Ниш, 2007.

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

Списак пројеката
1. Билатерални пројекат између Народне Републике Кине и Републике Србије, The theory of tensor, operator matrices and applications, 2018-2020, руководилац
2. Билатерални пројекат између Аустрије и Републике Србије, Generalized inverses, symbolic computation and operator algebras, 2016-2017, руководилац
3. Билатерални пројекат између Народне Републике Кине и Републике Србије, The perturbation of the generalized inverses, geometric structures, fixed point theory and applications, 2015-2017, сарадник
4. Билатерални пројекат између Народне Републике Кине и Републике Србије, Generalized inverses and applications, 2013-2015, руководилац
5. Билатерални пројекат између Републике Словеније и Републике Србије, Preservers and various operator and matrix equations with applications, 2011-2013, сарадник
6. Erasmus+ project: Erasmus+ project Enhancement of HE research potential contributing to further growth of the WB region / Re@WBC, 2015-2018, академски координатор
7. Erasmus+ project: Development and implementation of system for performance evaluation for Serbian HEIS and system / PESHES, 2016-2019, сарадник

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА ФИНАСИРАНИМ ОД СТРАНЕ МИНИСТАРСТВА

Списак пројеката
1. Функционална анализа, стохастичка анализа и примене, од 2011, број пројекта 174007, сарадник
2. Теорија оператора, стохастичка анализа и примене, 2006-2010, број пројекта 144003, сарадник
3. Операторске једначине, апроксимације и примене, 2002-2006, број пројекта 1232, сарадник

УЧЕШЋЕ НА ОСТАЛИМ ПРОЈЕКТИМА

Списак пројеката (навести до пет пројеката)
1.

НАПОМЕНА: Код наведене групе пројеката навести својсво учешћа (руководилац или сарадник)

ОСТАЛИ ЗНАЧАЈНИ РЕЗУЛТАТИ СТРУЧНО-НАУЧНОГ РАДА (патенти, елаборати, start-up, вештак, саветник, консултант, итд., до пет резултата, уз приложени доказ)

Списак резултата
1. Chair Professor of „Cihu Scholar Program“, Hubei Normal University, 2018-2021

ВОЂЕЊЕ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА (МЕНТОРСТВО)

Списак докторских дисертација у којима је кандидат био ментор
1. Генерализисани и хипергенерализисани пројектори, Кандидат: Марина Тошић, 2013
2. Pseudoinverses and reverse order law for matrices and operators, Кандидат: Јована Николов, 2015

3. Additive properties of the Drazin inverse and Drazin inverze of a block-matrix, Кандидат: Јелена Вишњић, 2015

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

Списак уређиваних часописа
1. FILOMAT, члан уређивачког одбора, 2011-до данас, домаћи
2. FACTA UNIVERSITATIS, Series Mathematics and Informatics, коуредник, 2014-2017, домаћи
3. FACTA UNIVERSITATIS, Series Mathematics and Informatics, уредник, 2017- до данас, домаћи
НАПОМЕНА: Назив часописа, улога (уредник, коуредник, члан уређивачког одбора, рецензент), године од-до, класа часописа (међународни или домаћи)

РЕЗУЛТАТИ УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА

Најзначајнији уметнички пројекти/радови	Година
1.	

Изложбе индивидуалне / групне	Година
1.	

Признања за уметничка / стручно уметничка остварења	Година
1.	

РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

Предавања	Наставни предмети - курсеви	Време (од - до)
На матичном факултету	Нумеричка анализа Теорија оператора Уопштени инверзи Математичка анализа 3 Математика 4	2005 - до данас 2011 - до данас 2011 - до данас 2014 - до данас 2016 - до данас
На другом универзитету (назив и седиште институције)		
На страном универзитету (назив и седиште институције) Southeast University, Nanjing, China Hubei Normal University, China	Theory of generalized inverses Operator theory	2012, 2017, 2018
Остало		.

Досадашње искуство у акредитационим телима – познавање стандарда

Познавање стандарда	Време (од - до)
Учешће у акредитацији високошколске установе	
Рецензент	
Члан Комисије за акредитацију	
Члан Националног савета за високо образовање	

УЧЕШЋЕ У РАЗВОЈУ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА,
НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ, ОДНОСНО, УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА И РАДУ
ПОСЛОВОДНИХ И СТРУЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНИЗАЦИЈА

	Назив органа или тела	Време (од – до)
На матичном факултету	1. Управник Института за математику	2012-2015
	2. Члан савета факултета	2012-2015
	3. Члан наставно научног већа факултета	2010 - до данас
	4. Члан координационе комисије за рад специјалног одељења за талентоване математичаре	2013- до данас
На универзитету	1. Члан научно стручног већа универзитета за природно математичке науке	2012-2015
	2. Члан комисије за утврђивање акционог плана Универзитета	2012-2015
	3. Представник универзитета у радној групи за индикаторе за евалуацију универзитета	2016-2019
На нивоу Републике, територијалне аутономије или локалне самоуправе	1.	
На дужности органа пословођења	1.	
Остало	1.	

Под пуном материјалном, кривичном и етичком одговорношћу изјављујем да су наведени подаци тачни.

НИШ, 5. јул 2018.

Место и датум

Потпис