



**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	Мића Станковић
Година и место рођења	28.02.1965. Равна Бања, Медвеђа
Звање	Редовни професор
e-mail/web site	stmica@mts.rs
Телефон	063/10-45-217
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, Департман за математику
Поље, област	Природно-математичке науке, Математичке науке

**СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ**

<b>ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ</b>	
Година	1990
Место	Ниш
Институција	Филозофски факултет у Нишу
Наслов дипломског рада	
Област	Математичке науке
<b>МАГИСТАРСКЕ ИЛИ МАСТЕР СТУДИЈЕ</b>	
Година	1996
Место	Ниш
Институција	Филозофски факултет
Наслов тезе-рада	Геодезијска пресликавања Риманових простора и уопштења
Област	Математичке науке
Стечено звање	Магистар математичких наука
<b>ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА-ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ</b>	
Година	2001
Место	Ниш
Институција	Природно-математички факултет у Нишу
Наслов дисертације	Нека пресликавања простора несиметричне афине конекције
Област	Математичке науке

**СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА**

Година избора (реизбора)	Наставно-научно звање	Установа	Поље и област
1991	Асистент приправник	Филозофски факултет у Нишу	Природно-математичке науке, Математичке науке
1996	Асистент	Филозофски факултет у Нишу	Природно-математичке науке, Математичке науке
2001	Доцент	Природно- математички факултет у Нишу	Природно-математичке науке, Математичке науке
2007	Ванредни професор	Природно- математички факултет у Нишу	Природно-математичке науке, Математичке науке
2015	Редовни професор	Природно- математички факултет у Нишу	Природно-математичке науке, Математичке науке

**СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ**

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

Година и трајање	Институција и област

**СТРУЧНА БИОГРАФИЈА- ПРИЗНАЊА И НАГРАДЕ**

Година	Назив награде/признања

**СТРУЧНА БИОГРАФИЈА- ОСТАЛО**

1.
----

## РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

<b>Списак резултата M11</b> <b>Истакнута научна књига и монографија међународног значаја</b> – 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.

<b>Списак резултата M12</b> <b>Научна књига и монографија међународног значаја</b> - научна дела која су рецензирана у међународним размерама, штампана на једном од светских језика и издата од стране реномираног издавача.
1.

<b>Списак резултата M41 и M42</b> <b>Научна књига и монографија националног значаја</b> – 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. Svetislav M. Minčić, <b>Mića S. Stanković</b> , Ljubica S. Velimirović, <i>Generalized Riemannian spaces and spaces of non-symmetric Affine Connection</i> , University of Niš, Faculty of Sciences and Mathematics, 2013.

<b>Списак резултата M21</b> <b>Рад у врхунском међународном часопису.</b>
1. Nenad O. Vesić, <b>Mića S. Stanković</b> , <i>Invariants of Special Second Type Almost Geodesic Mappings of Generalized Riemannian Space</i> , Mediterranean Journal of Mathematics, (accepted for publication) DOI: 10.1007/s00009-018-1110-3.
2. Miloš Z. Petrović, <b>Mića S. Stanković</b> , <i>Special almost geodesic mappings of the first type of non-symmetric affine connection spaces</i> , Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society (118), Vol. 40 No. 3 (2017), 1353-1362, DOI: 10.1007/s40840.
3. Nenad O. Vesić, Ljubica S. Velimirović, <b>Mića S. Stanković</b> , <i>Some Invariants of Equitorsion Third Type Almost Geodesic Mappings</i> , Mediterranean Journal of Mathematics, 13(6), (2016) 4581-4590.
4. Milan Lj. Zlatanović, Ljubica S. Velimirović, <b>Mića S. Stanković</b> , <i>Necessary and sufficient conditions for equitorsion geodesic mapping</i> , Journal of Mathematical Analysis and Applications, vol. 435 (2016) 578-592.
5. <b>Mića S. Stanković</b> , Nenad O. Vesić, <i>Some relations in non-symmetric affine connection spaces with regard to a special almost geodesic mappings of the third type</i> , Filomat 29:9 (2015), 1941-1951.
6. <b>Mića S. Stanković</b> , Milan Lj. Zlatanović, Nenad O. Vesić, <i>Some properties of ET-projective tensors obtained from Weyl projective tensor</i> , Filomat, 29:3 (2015), 573-584.
7. <b>Mića S. Stanković</b> , <i>Special equitorsion almost geodesic mappings of the third type of non-symmetric affine connection spaces</i> , Applied Mathematics and Computation, 244 (2014) 695-701.
8. Svetislav M. Minčić, Ljubica S. Velimirović, <b>Mića S. Stanković</b> , <i>Integrability conditions of derivational equations of a submanifold of a generalized Riemannian space</i> , Applied Mathematics and Computation, 01(2014) 226:3-9.

9. Svetislav M. Minčić, Ljubica S. Velimirović, <b>Mića S. Stanković</b> , <i>On spaces with non-symmetric affine connection, containing subspaces without torsion</i> , Applied Mathematics and Computation, 01(2013); 219(9): 4346–4353.
10. Svetislav M. Minčić, Ljubica S. Velimirović, <b>Mića S. Stanković</b> , <i>On spaces with non-symmetric affine connection, containing subspaces without torsion</i> , Applied Mathematics and Computation, 01(2013); 219(9): 4346–4353.
11. Marija S. Čirić, Milan Lj. Zlatanović, <b>Mića S. Stanković</b> , Ljubica S. Velimirović, <i>On geodesic mappings of equidistant generalized Riemannian spaces</i> , Applied Mathematics and Computation 218(12), (2012), 6648–6655.
12. Ljubica S. Velimirović, Svetislav M. Minčić, <b>Mića S. Stanković</b> , <i>Infinitesimal rigidity and flexibility of a non-symmetric affine connection space</i> , Eur. J. Comb. 31(4) (2010), 1148-1159.

<b>Списак резултата M22</b> <b>Рад у истакнутом међународном часопису</b>
1. Siraj Uddin and <b>Mića S. Stanković</b> , <i>Warped product submanifolds of Kaehler manifolds with pointwise slant fiber</i> , Filomat 32:1 (2018), 35–44.
2. Lamia S. Alqahtani, <b>Mića S. Stanković</b> , Siraj Uddin, <i>Warped product bi-slant submanifolds of cosymplectic manifolds</i> , Filomat 31:16 (2017), 5065–5071, <a href="https://doi.org/10.2298/FIL1716065A">https://doi.org/10.2298/FIL1716065A</a>
3. <b>Mića S. Stanković</b> , Marija S. Čirić, Milan Lj. Zlatanović, <i>Geodesic mappings of equiaffine and anti-equiaffine general affine connection spaces preserving torsion</i> Filomat, Vol. 26, No. 3 (2012), 439-451.

<b>Списак резултата M23</b> <b>Рад у међународном часопису</b>
1. <b>Mića S. Stanković</b> , Milan Lj. Zlatanović, Nenad O. Vesić, <i>Basic equations of G-almost geodesic mappings of the second type, which have the property of reciprocity</i> , Czechoslovak Mathematical Journal, 65:3, (2015), 787-799.
2. Svetislav M. Minčić, <b>Mića S. Stanković</b> , Milan Lj. Zlatanović, <i>Ricci Coefficients of Rotation of Generalized Finsler Spaces</i> , Miskolc Mathematical Notes, Vol. 16 (2015), No. 2, pp. 1025–1039.
3. Svetislav M. Minčić, Ljubica S. Velimirović, <b>Mića S. Stanković</b> , <i>New Integrability conditions of derivational equations of a submanifold in a generalized Riemannian space</i> , FILOMAT, 24:4(2010),137-146.
4. <b>Mića S. Stanković</b> , Svetislav M. Minčić, Ljubica S. Velimirović, Milan Lj. Zlatanović, <i>On equitorsion geodesic mappings of general affine connection spaces</i> , Rendiconti del Seminario Matematico Della Universita di Padova, 124 (2010), 77-90.
5. <b>Mića S. Stanković</b> , Milan Lj. Zlatanović, Ljubica S. Velimirović, <i>Equitorsion holomorphically projective mappings of generalized Kahlerian space of the first kind</i> , Czechoslovak Mathematical Journal, Vol. 60, No. 3 (2010), 635-653.
6. <b>Mića S. Stanković</b> , Svetislav M. Minčić, Ljubica S. Velimirović, <i>On equitorsion holomorphically projective mappings of generalised Kahlerian spaces</i> , Czechoslovak Mathematical Journal, 54 (129) (2004), No. 3, 701-715.

<b>Списак резултата M24 (навести до пет радова)</b> <b>Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком</b>
1. <b>Mića S. Stanković</b> , Ljubica S. Velimirović, Milan Lj. Zlatanović, <i>Some relation in the generalized Kahlerian spaces of the second kind</i> , Filomat 23:2 (2009), 82-89.

<b>Списак резултата M31 (навести до пет радова)</b> <b>Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у целини</b>
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 публикување радова. Ово важи како за скупове у земљи, тако и за скупове ван земље.

<b>Списак резултата М33 (навести до пет радова)</b> <b>Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини.</b>
1. Ljubica S. Velimirović, Svetislav M. Minčić, <b>Mića S. Stanković</b> , <i>On Comutativity of the Lie Derivative and Covariant Derivative at Non-symmetric Affine Connection Space</i> , Proceedings of the Workshop Contemporary Geometry and Related Topics Belgrade, Yugoslavia, 15-21 May 2002, World Scientific, (2002), 425-430.
2. <b>Mića S. Stanković</b> , Milan Lj. Zlatanović, <i>Prof. Dr. Svetislav Minčić and his contribution to differential geometry</i> , Proceedings of the XVI Geometrical Seminar, (2011), 5-27.

<b>Списак резултата М51 (навести до пет радова)</b> <b>Рад у водећем часопису националног значаја</b>
1. <b>Mića S. Stanković</b> , Svetislav M. Minčić, <i>New special geodesic mappings of generalized Riemannian space</i> , Publ. Inst. Math. (N. S) 67(81) (2000), 92-102.
2. Svetislav M. Minčić, <b>Mića S. Stanković</b> , <i>Equitortion geodesic mappings of generalized Riemannian spaces</i> , Publ. Inst. Math. (N. S) 61 (75) (1997), 97-104.
3. Svetislav M. Minčić, <b>Mića S. Stanković</b> , <i>On geodesic mappings of general affine connection spaces and of generalized Riemannian spaces</i> , Mat. Vesnik 49 (1997), 27-33.
4. <b>Mića S. Stanković</b> , <i>First type almost geodesic mappings of general affine connection spaces</i> , Novi Sad J. Math. 29, No. 3 (1999), 313-323.
5. <b>Mića S. Stanković</b> , <i>On a special almost geodesic mappings of the third type of affine spaces</i> , Novi Sad J. Math. 31, No. 2 (2001), 125-135.

<b>Списак резултата Р52 (навести до пет радова)</b> <b>Рад у часопису националног значаја</b>
1. Svetislav M. Minčić, <b>Mića S. Stanković</b> , Ljubica S. Velimirović, <i>Generalized Kahlerian Spaces</i> , Filomat 15 (2001), 167-174.
2. Ljubica S. Velimirović, Svetislav M. Minčić, <b>Mića S. Stanković</b> , <i>Infinitesimal Deformations of Curvature Tensors at Non-Symmetric Affine Connection Space</i> , Matematički vesnik 54(2002), 219-226.
3. <b>Mića S. Stanković</b> , Svetislav M. Minčić, Ljubica S. Velimirović, <i>On Holomorphically Projective Mappings of Generalized Kahlerian Spaces</i> , Matematički vesnik 54(2002), 195-202.
4. Ljubica S. Velimirović, <b>Mića S. Stanković</b> , Grozdana D. Radivojević, <i>Modeling Conoid Surfaces</i> , Facta Universitatis - Series Architecture and Civil Engineering Vol. 2, No 4, (2002), 261-266.
5. <b>Mića S. Stanković</b> , Ljubica S. Velimirović, Svetislav M. Minčić, Milan Lj. Zlatanović, <i>Equitortion conform mappings of generalized Riemannian spaces</i> , Matematički vesnik, 61 (2009), 119-129.

<b>Списак резултата М 61 (навести до пет радова)</b> <b>Предавање по позиву на скупу националног значаја штампано у целини</b>
1.

<b>Списак резултата М 63 (навести до пет радова)</b> <b>Саопштење на скупу националног значаја штампано у целини</b>
1. Ljubica S. Velimirović, Grozdana D. Radivojević, <b>Mića S. Stanković</b> , <i>On some types of minimal surfaces (in Serbian)</i> , Zbornik radova XXII jugoslovenskog savetovanja za nacrtu geometriju i inženjersku grafiku, MonGeometrija, (2004).
2. Ljubica S. Velimirović, <b>Mića S. Stanković</b> , <i>O konoidnim površima pomoću Mathematica-e</i> , Zbornik radova XXI jugoslovenskog savetovanja za nacrtu geometriju i inženjersku grafiku, MonGeometrija, (2002), 77-82.

Преводи
1.

Уџбеници
1. <b>Mića S. Stanković</b> , <i>Foundations of Geometry</i> , University of Niš, Faculty of Sciences and Mathematics, 2006 (in Serbian).
2. <b>Mića S. Stanković</b> , Milan Lj. Zlatanović, <i>Non-eukclidean Geometries</i> , University of Niš, Faculty of Sciences and Mathematics, 2014 (in Serbian).
3. <b>Mića S. Stanković</b> , <i>Euklidean Geometry</i> , University of Niš, Faculty of Sciences and Mathematics, 2014 (in Serbian).
4. <b>Mića S. Stanković</b> , <i>Constructions in the Euclidean plane</i> , University of Niš, Faculty of Sciences and Mathematics, 2015 (in Serbian).

#### УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

Списак пројеката
1.

#### УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА ФИНАСИРАНИМ ОД СТРАНЕ МИНИСТАРСТВА

Списак пројеката
1. 04M03D, Differential Geometry and Applications
2. 144032D
3. 174012 - Geometrija, obrazovanje i vizuelizacija sa primenama

#### УЧЕШЋЕ НА ОСТАЛИМ ПРОЈЕКТИМА

Списак пројеката (навести до пет пројеката)
1.

НАПОМЕНА: Код наведене групе пројеката навести својско учешће (рукоодилац 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.

#### ВОЂЕЊЕ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА (МЕНТОРСТВО)

Списак докторских дисертација у којима је кандидат био ментор
1. Милош Петровић, <b>Холоморфно пројективна пресликавања генералисаних хиперболичких Келерових простора и уопштења</b> , ПМФ Ниш, 2017.
2. Ненад Весић, <b>Скоро геодезијска пресликавања генералисаних Риманових простора и уопштења</b> , ПМФ Ниш, 2018.

## УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

Списак уређиваних часописа
1. <b>ФИЛОМАТ</b> , међународни, члан уређивачког одбора од 2015
2. <b>Facta Universitatis, Series: Mathematics and Informatics</b> , домаћи, члан уређивачког одбора од 2017
3. <b>Applied Mathematics and Computer Science</b> , коуредник од 2017

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	Нацртна геометрија, ОС Диференцијална геометрија, ОС Основи геометрије, ОС Геометрија, ОАС Методи нацртне геометрије, ОАС Математика за студенте физике, ОАС Математика за студенте хемије, ОАС Елементарна математика, ОС Елементарна геометрија, ОАС Тензорски рачун, МАС Нееуклидске геометрије, МАС Геодезијска пресликавања, ДАС Риманов простор и уопштења, ДАС Простори несиметричне афине конекције, ДАС	Од 2001 до данас
На другом универзитету (назив и седиште институције)	Методика наставе еометрије, Магистарске студије, (Педагошки (учитељски) факултет у Врању)	2004-2007
	Еуклидска геометрија, Нееуклидске геометрије (Природно математички факултет, Универзитет у Приштини (Крушевац, Косовска Митровица))	2001-2004
	Нацртна Геометрија 2	2014-2015

	Примена рачунара 2  (Департман за техничке науке, Архитектура и грађевинарство, Државни универзитет у Новом Пазару)	
На страном универзитету (назив и седиште институције)		
Остало	Геометрија, У одељењу за обдарене ученике Математичке гимназије (Гимназија Светозар Марковић у Нишу)	2014-до данас
	Геометрија, У одељењу за обдарене ученике Математичке гимназије (Гимназија Станимир Вељковић Зеле у Лесковцу)	1998-2004

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. Продекан за просторни развој	Од 2018
	2. Управник департмана за математику	2015-2018
На универзитету	1.	
На нивоу Републике, територијалне аутономије или локалне самоуправе	1.	
На дужности органа	1.	



пословођења		
Остало	1.	

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

**Ниш, 03.07.2018.**  
Место и датум

\_\_\_\_\_  
Потпис