

CURRICULUM VITAE

Ђорђе Коцић

Адреса: Универзитет у Београду, Математички факултет,
Студентски трг 16, 11000 Београд, Србија

Е-маил: djordje.kocic@matf.bg.ac.rs

SCOPUS id: 57224903489

ORCID id: 0000-0003-2255-2992

WoSid: GOV-5317-2022

Датум рођења: 06.12.1994.

Место рођења: Београд, Србија

Образовање

2018– **Докторске академске студије, одсек Геометрија,**
Математички факултет, Универзитет у Београду

2017–2018 **Мастер академске студије, смер Теоријска математика и примене,**
Математички факултет, Универзитет у Београду
Мастер теза: Хопфове хиперповрши близу Келерове сфере S^6
Ментор: проф. др Мирослава Антић
Председник: проф. др Мирјана Ђорић
Члан: проф. др Зоран Ракић
Дипломирао 27. септембра 2018. године са просеком оцена 10,00.

2013–2017 **Основне академске студије, смер Теоријска математика и примене,**
Математички факултет, Универзитет у Београду
Дипломирао 21. јула 2017. године са просеком оцена 9,02.

2009–2013 **Гимназија „Стеван Јаковљевић”, Власотинце**
Матурирао као носилац Вукове дипломе.

2001–2009 **Основна школа „Синиша Јанић”, Власотинце**
Завршио као носилац Вукове дипломе.

Запослење

2019– **Асистент за ужу научну област Геометрија**
Математички факултет, Универзитет у Београду

2017–2019

Сарадник у настави за ужу научну област Геометрија
Математички факултет, Универзитет у Београду

Друге професионалне активности

Пројекти бр. 174012 Министарства науке и просвете Републике Србије, 2018-2019

Конференције без саопштења

20.09.-22.09.2023. 14th International Conference on Automated Deduction in Geometry, Београд

20.05.-24.05.2018. XX Geometrical Seminar, Врњачка бања

Конференције са саопштењем

26.05.-31.05.2024. XXII Geometrical seminar, Врњачка бања

22.09.-24.09.2023. The International Conference Riemannian Geometry and Applications - RIGA 2023, Букурешт, онлајн

26.06.-02.07.2022. XXI Geometrical Seminar, Београд

Научни радови, објављени или прихваћени за штампу

1. Kocić Dj, Antić M. *The Shape Operator of Real Hypersurfaces in $S^6(1)$* , Mathematics, 2024, 12(11), art.1668.
doi: 10.3390/math12111668 (M21a, IF(2022) 2.4)
2. Kocić Dj. *Real hypersurfaces in $S^6(1)$ equipped with structure Jacobi operator satisfying $\mathcal{L}_X l = \nabla_X l$* , Filomat, 2023, 37(25), 8435-8440,
doi: 10.2298/FIL2325435K (M22, IF(2022) 0.8)
3. Antić M. Kocić Dj. *Non-Existence of Real Hypersurfaces with Parallel Structure Jacobi Operator in $S^6(1)$* , Mathematics, 2022, 10 (13), art. 2271,
doi: 10.3390/math10132271, (M21a, IF(2021) 2.592)
4. Kocić Dj, Antić M. *Three-dimensional CR submanifolds in $S^6(1)$ with umbilical direction normal to \mathcal{D}_3* , International Electronic Journal of Geometry, 2021, 14(1), 125–131,
doi: 10.36890/IEJG.790910

Организација конференција

Организациони одбор

1. XXI Geometrical seminar, Beograd, 26.06–02.07.2022.

Хобији и интересовања

Стони тенис, билијар, снукер, кошарка...

May 27, 2024