

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

2018–2026 **Докторске академске студије, одсек Геометрија,**
Математички факултет, Универзитет у Београду
Докторска дисертација: Хиперповрши близу Келерове сфере S^6
Ментор: проф. др Мирослава Антић
Дипломирао 17. јануара 2026. године са просеком оцена 10,00.

2017–2018 **Мајстер академске студије, смер Теоријска математика и примене,**
Математички факултет, Универзитет у Београду
Мајстер теза: Хопфове хиперповрши близу Келерове сфере S^6
Ментор: проф. др Мирослава Антић
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

2026– **Доцент за ужу научну област Геометрија**
Математички факултет, Универзитет у Београду

2019–2026	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

Научни радови, објављени или прихваћени за штампу

1. Antić M. Kocić Dj. *Hypersurfaces of the sphere $S^6(1)$ with four-dimensional nullity distribution*, Journal of Geometry and Physics, 2025, 213, no. 105493, doi: 10.1016/j.geomphys.2025.105493, (M21a, IF2(2023) 1.6)
2. Kocić Dj. *Hopf real hypersurfaces in $S^6(1)$ whose structure Jacobi operator is of Codazzi type*, Facta Universitatis, Series: Mathematics and Informatics, 2024, 39(5), 937-942, doi: 10.22190/FUMI240919064K, (M22, IF2(2023) 0.5)
3. 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+, IF2(2023) 2.3)
4. 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, IF2(2023) 0.8)
5. 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+, IF2(2022) 2.4)
6. Antić M, Kocić Dj. *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, (M23, JCI(2021) 0.41)

Друге професионалне активности

2018-2019	Пројекат бр. 174012 Министарства науке и просвете Републике Србије
2017-	Члан семинара „Геометрија, образовање и визуелизација са применама”
2023/2024	Секретар семинара „Геометрија, образовање и визуелизација са применама”

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

Конференције без саопштења

03.07-04.07.2025 International Symposium on Differential Geometry and Applications - ISDIGA 2025, онлајн

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

20.05.-24.05.2018. XX Geometrical Seminar, Врњачка бања

Организација конференција

Организациони одбор

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

July 6, 2026