



Kiss Gergely

Rektori szervezet / Adatelemzés és Informatika / Matematika
Rektori szervezet / Adatelemzés és Informatika Intézet / Matematika
Tanszék

Végzettségek, tudományos fokozatok

Felsőfokú végzettségek

- 2004 - 2009
Eötvös Loránd Tudományegyetem, Matematikus (egyetemi)

Tudományos fokozatok, címek

- 2015, PhD
Eötvös Loránd Tudományegyetem

MTA tagság

- , Külső tag

Szakmai életút

Korábbi és jelenlegi munkahelyek, munkakörök és beosztások

- 2006 - 2012
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, külső óraadó
- 2013 - 2013
Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet, Kutató Asszisztens
- 2013 - 2015
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Egyetemi tanársegéd
- 2015 - 2018
University of Luxembourg, Postdoktori kutató
- 2019 - 2022
Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet, Prémium posztdoktori ösztöndíjas
- 2022 - 2024
Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet, Kutató munkatárs
- 2021 - 2023
Eötvös Loránd Tudományegyetem, Külső óraadó
- 2024 -
Budapesti Corvinus Egyetem, Egyetemi docens
- 2024 -
Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet, Félállású kutató munkatárs

Fontosabb tanulmányutak, kiküldetések

Munkatársi önéletrajz: Kiss Gergely

- 2025, 1 hét
Central China Normal University
- 2025, 1 hét
University of Silesia
- 2024, 1 hét
University of Bern
- 2023, 1 hét
University of Graz
- 2022, 2 hét
City University of New York

Díjak, címek, kitüntetések

- 2022, Bolyai Ösztöndíj
Magyar Tudományos Akadémia
- 2024, Erdős Pál díj
Magyar Tudományos Akadémia

Nyelvismeret

Nyelv	Beszéd	Írás	Olvasás	Médiaszereplést vállal-e rajta?
angol	közép	közép	közép	Igen
francia	alap	alap	közép	Nem

Kutatás, szakértői tevékenység

Fontosabb, oktatott tárgyak, témakörök:

Mathematics II: analízis, lineáris algebra, valószínűségszámítás

Tudományterület és tudományág:

Matematika- és számítástudományok

Jelenlegi kutatási témák:

harmonikus analízis, valós analízis

Korábbi kutatási témák:

függvényegyenletek

Fontosabb kutatások

- 2025 - , A harmonikus analízis összefüggései az algebrával és a geometriával
Részvétel formája: kutatásvezető

Munkatársi önéletrajz: Kiss Gergely

Finanszírozó: Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal
További információk a kutatásról:

- 2022 - 2026, Harmonikus analízis és diszkrét geometriai problémák
Részvétel formája: kutatásvezető
Finanszírozó: Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal
További információk a kutatásról:

Tagság tudományos vagy szakmai szervezetben, testületben

- 2020 - , Tag, tag
János Bolyai Matematikai Társaság, országos
- 2024 - 2026, Tag, tag
American Mathematical Society, nemzetközi
- 2020 - , Köztestületi Tag, tag
Magyar Tudományos Akadémia, országos

Szerkesztőbizottsági tagságok és pozíciók

- 2019 - , Szerkesztő, a szerkesztőbizottság tagja, vezetője
[idegen nyelvű](#)
- 2025 - , Szerkesztő, a szerkesztőbizottság tagja, vezetője
[idegen nyelvű](#)

Publikációk

- [A lonely weak tile](#)
- [Isometric rigidity of the Wasserstein space over the plane with the maximum metric](#)
- [Functional tilings and the Coven-Meyerowitz tiling conditions](#)
- [Decompositions of the positive real numbers into disjoint sets closed under addition and multiplication](#)
- [Special directions on the finite affine plane](#)
- [Polynomial equations for additive functions II. The mixed parameter case](#)
- [Polynomial equations for additive functions I. The inner parameter case](#)
- [A dichotomy result for strictly increasing bisymmetric maps](#)

Elérhetőségek

Egyetemi tartózkodási hely

- Épület: Sóház
Szobaszám: S208/a
Mellék:
Fővonal:
Fax:
Belső fax:

E-mail cím: gergely.kiss@uni-corvinus.hu
Személyes honlap: <https://users.renyi.hu/~kigergo/>

Fogadóóra:

Munkatársi önéletrajz: Kiss Gergely

Szerda 10:00-11:00

Egyéb szakmai profilok

MTMT: <https://m2.mtmt.hu/api/author/10035987>

Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=e7d7cqwAAAAJ&hl=hu>

Egyéb szakmai profilok1: <https://users.renyi.hu/~kigergo/>
