

Szabó Szilárd

Geometria Tanszék

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

1111 Budapest Egry József utca 1., H. épület 22.

szabosz@math.bme.hu

Személyi adatok

- Születési hely és időpont: Szeged, 1976. április 24.
- Állampolgárság: magyar

Álláshelyek

- 2016-: Docens, Geometria Tanszék, Budapesti Műszaki Egyetem
- 2008-2016: Adjunktus, Geometria Tanszék, Budapesti Műszaki Egyetem

Tanulmányutak, ösztöndíjak

- 2020-2021: Vendégkutató, Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet
- 2014: Vendégkutató, Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet
- 2013-2014: Vendégkutató, École Polytechnique Fédérale de Lausanne, Svájc
- 2013: Vendégkutató, Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet
- 2006-2008: Fiatal Kutatói ösztöndíj, Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet
- 2005-2006: Poszt-doktori ösztöndíj, Max Planck Intézet, Bonn, Németország

Diplomák

- 2005: matematika PhD, Institut de Recherche Mathématique Avancée, Strasbourg, Franciaország

- 2001: matematikus, József Attila Tudományegyetem (ma: Szegedi Tudományegyetem)
- 2001: matematika “DEA” (poszt-graduális) diploma, École polytechnique, Palaiseau, Franciaország
- 2000: mérnök, École polytechnique, Palaiseau, Franciaország

Nemzetközi konferencia- és szemináriumelőadások

- 2019 július: Colloquium, Tata Institute for Fundamental Research, Mumbai, India
- 2019 június: Moduli Spaces, Representation Theory and Quantization, RIMS Kyoto, Japán
- 2019 május: Geometry and Integrable Systems – a Franco-Japanese conference, Dijon, Franciaország
- 2018 december: Conformal field theory, isomonodromy tau-functions and Painlevé equations, Kobe, Japán
- 2018 november: Séminaire Géométrie, Groupes, représentations, Université Paris 7 Jussieu, Franciaország
- 2018 november: Algebraic Geometry Seminar, SISSA Trieste, Olaszország
- 2018 június: Gauge theory and complex geometry, VBAC2018, CIRM Luminy, Franciaország
- 2017 február: Geometry Seminar, University of Maryland, USA
- 2017 február: Hitchin systems in Mathematics and Physics, Perimeter Institute for Theoretical Physics, Waterloo, Kanada
- 2017 január: Complex Geometry Seminar, Stanford University, San José, USA
- 2016 december: Algebraic Geometry and Integrable Systems, Kobe
- 2016 június: New perspectives on Higgs bundles, branes and quantization, Simons Center for Geometry and Physics, Stony Brook, USA

- 2016 január: Higgs bundles and Hitchin system, VBAC2016, EPFL Lausanne
- 2015 október: Fifty Years of the Narasimhan–Seshadri Theorem, CMI Chennai, India
- 2015 június: Fourier–Mukai 34 years on, VBAC2015, University of Warwick, Egyesült Királyság
- 2014 augusztus: The Geometry, Topology and Physics of Moduli Spaces of Higgs Bundles, National University of Singapore, Szingapúr
- 2012 június: Conference on Geometry and Quantization of Moduli Spaces, CRM Barcelona, Spanyolország
- 2010 szeptember: Espaces de modules de connexions méromorphes, ENS Paris, Franciaország
- 2010 augusztus: Summer school on the Hitchin fibration, Hausdorff Center for Mathematics, Bonn, Németország
- 2009 július: Kobe Workshop on Geometry of Moduli Spaces, University of Kobe
- 2009 július: RIMS workshop on Non-abelian Hodge theory and Geometry of Twistor structures, Kyoto
- 2008 június: Mini-Workshop on Krichever–Novikov algebras, University of Luxembourg
- 2008 március: Geometry and Analysis Seminar, University of Oxford, Egyesült Királyság
- 2007 augusztus: Non-linear Integral Transforms Workshop, CRM Montreal, Kanada
- 2006 június: Homological Mirror Symmetry Conference of the Erwin Schrödinger Institute, Bécs
- 2006 május: Geometry and Group Theory Seminar of the École Normale Supérieure de Paris

- 2006 május: Symplectic Geometry Seminar, IRMA Strasbourg
- 2006 február: Algebraic Geometry Seminar, Max Planck Institute for Mathematics, Bonn
- 2005 szeptember: Oberseminar, Max Planck Institute for Mathematics, Bonn
- 2004 december: Geometry Seminar of the CSIC, Madrid, Spanyolország
- 2004 december: Algebraic Geometry Seminar of the Universitat de Barcelona

Pályázati részvétel

- Lendület — Alacsony Dimenziós Topológia csoport
- NKFIH: KKP 126683 (Élvonal), K 120697

Tudományszervezés

- 2019-: Ügyvezető szerkesztő, Periodica Mathematica Hungarica
- 2019-: Szervező, Bécs–Budapest Algebrai Geometria Szeminárium
- 2018-: Szervező, Geometria Tanszék Szemináriuma, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
- 2008-2009: Szervező, Fiatal Kutatói Szeminárium, Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet
- 2005-2006: Szervező, Oberseminar, Max Planck Institute for Mathematics, Bonn