

Cezar Joița

Institutul de Matematică "Simion Stoilow" al Academiei Române
P.O. Box 1-764, București 014700, Romania
Cezar.Joita@imar.ro, <http://www.imar.ro/~cjoita>

POZIȚIA ACTUALĂ:

- Cercetător Științific I

EDUCAȚIE:

- 1995 - 2000, Program Doctoral în Matematică, SUNY at Buffalo. Doctorat obținut în iunie 2000. Conducător de teză: Mohan Ramachandran.
- 1988 - 1993, Facultatea de Matematică, Universitatea din București. Conducătorul lucrării de diplomă: Martin Jurchescu.

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ:

- 2004 - prezent: Cercetător la Institutul de Matematică al Academiei Române.
- 2002 - 2004: Everett Pitcher Visiting Professor, Lehigh University, U.S.A.
- 2000 - 2002: Postdoctoral Fellow, The University of Western Ontario, Canada.
- 1995 - 2000: Teaching Assistant, SUNY at Buffalo, U.S.A.
- 1993 - 1995: Cercetător la Institutul de Matematică al Academiei Române.

Distincții și responsabilități academice complementare:

- Secretar Științific, Institutul de Matematică "Simion Stoilow" al Academiei Române 2012 - 2016.
- Membru al Consiliului Național al Cercetării Științifice, 2011 - 2013.
- Premiul "Simion Stoilow" Prize al Academiei Române acordat în 2009 pentru articole publicate în 2007.
- Marie Curie International Reintegration Grant, 2005 - 2007.

Domenii de cercetare:

- Several Complex Variables
- Complex Geometry

Zece publicații selectate:

- Mihnea Colțoiu, Cezar Joița: Geometric convexity properties of coverings of 1-convex surfaces. To appear in *Journal of Geometric Analysis*.
- Cezar Joița, Mihai Tibăr: Bifurcation set of multi-parameter families of complex curves. *Journal of Topology* **11** (2018) 739 – 751.
- Mihnea Colțoiu, Cezar Joița: Finite coverings of complex spaces by connected Stein open sets. *Mathematische Zeitschrift* **287** (2017), 929 – 946.
- Cezar Joița, Mihai Tibăr: Bifurcation values of families of real curves. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh, Section: A Mathematics* **147** (2017), 1233–1242.
- Mihnea Colțoiu, Cezar Joița: On Runge-curved domains in Stein spaces. *Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa* (5), **XVI** (2016), no. 4, 1185–1192.
- Mihnea Colțoiu, Cezar Joița: On the separation of the cohomology of universal coverings of 1-convex surfaces. *Advances in Mathematics*, **265** (2014), 362 – 370.
- Mihnea Colțoiu, Cezar Joița: On the open immersion problem. *Mathematische Annalen* **356** (2013), 1203 – 1211.
- Mihnea Colțoiu, Klas Diederich, Cezar Joița: On complex spaces with prescribed singularities. *Mathematical Research Letters* **20** (2013), 857–868.
- Cezar Joița: On a problem of Bremermann concerning Runge domains. *Mathematische Annalen* **337** (2007), 395 – 400.
- Cezar Joița: On Uniformly Runge Domains. *Journal of Mathematics of Kyoto University* **47** (2007), no. 4, 875–880.