

Önéletrajz

Szabados Tamás

Személyes adatok

Születés helye és ideje: Budapest, 1948 május 14

Intézmény: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Matematika Intézet, Sztochasztika tanszék

Intézményi cím: 1521 Budapest, Műegyetem rkp. 3, H ép. 5. em.

Fax: + (36 1) 463-1677

Telefon: + (36 1) 463-1111/ 5905 mellék

E-mail: szabados@math.bme.hu

Beosztás: ny. egyetemi docens

Képzettség

villamosmérnök (1972) Budapesti Műszaki Egyetem

alkalmazott matematikus (1978) Eötvös Lóránd Tudományegyetem, Budapest

egyetemi doktor, matematika (1982) Eötvös Lóránd Tudományegyetem, Budapest

PhD, matematika, (1994) Eötvös Lóránd Tudományegyetem, Budapest

Kutatási területek

- Sztochasztikus analízis egyszerű szimmetrikus bolyongásokkal való közelítés alapján
- Sztochasztikus modellek a biológiában, elsősorban az immunológiában

Beosztások

tudományos továbbképzési ösztöndíjas, Budapesti Műszaki Egyetem, 1972-1974

egyetemi tanársegéd, Budapesti Műszaki Egyetem, 1974-1982

egyetemi adjunktus, Budapesti Műszaki Egyetem, 1982-1996

egyetemi docens, Budapesti Műszaki Egyetem, 1996-2013

Visiting instructor, Spokane Falls Community College, 1991-1992

Adjunct Professor, Budapest Semester in Mathematics, 1996-2007

Adjunct Professor, Western Maryland College Budapest, 1998-1999

külső munkatárs, MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutató Intézet, 1997-

Külföldi ösztöndíj és munkavállalás

1979-80 – tízhónapos ösztöndíj, Mathematics Department, Carleton University, Ottawa, Canada.

1991-92 - vendégoktató, Mathematics Department, Spokane Falls Community College, Spokane, WA, USA.

PhD hallgató

Székely Balázs (2000-2005)

Kitüntetések

Rektori kitüntetés, 1989 és 2007

Dékáni kitüntetés, 2003

A magyar felsőoktatásért emlékérem, 2008

Kiváló oktató díj, 2010

Tagság tudományos szervezetekben

Bolyai János Matematikai Társaság, 1978-
American Mathematical Society, USA, 1990-
Bernoulli Society, 1996-2010

Meghívott előadások 2000 óta

- 2000 január: Csáki Endre 65, Erdős konferencia, Budapest
- 2001 október: Tusnády Gábor 60, Rényi Intézet, Budapest
- 2001 október, Pierre et Marie Curie Université, Paris 6, Laboratoire de Probabilités
- 2002 február: Csörgő Miklós 70, Rényi Intézet, Budapest
- 2003 május: Az MTA Matematikai Osztály konferenciája, Budapest
- 2003 június: Randomness in Space and Time, Second Dutch-Hungarian workshop on
stochastics, Budapest
- 2003 július: Potenciálmélet Nyári Iskola, Szeged
- 2004 június: Csáki Endre és Révész Pál 70, MTA, Budapest
- 2007 június: Csörgő Miklós 75, Rényi Intézet, Budapest
- 2009 január: Joint Israeli-Hungarian Probability Workshop, Technion, Haifa, Israel
- 2009 november: Csáki Endre és Révész Pál 75, Rényi Intézet, Budapest
- 2014 augusztus: Csáki Endre és Révész Pál 80, Rényi Intézet, Budapest