

# Szakmai önéletrajz

Sándor Csaba

2015. november 25.

**Születési idő:** 1972 május 10.

**Születési hely:** Budapest

**Jelenlegi foglalkozás:** Egyetemi docens, BME, Matematikai Intézet, Sztochasztika Tanszék

**Telefon:** 463-1111/5908

**Email:** [csandor@math.bme.hu](mailto:csandor@math.bme.hu)

**Tanulmányok:**

- 1990-1995: ELTE matematika tanár szak
- 1995-1998: ELTE Doktori Iskola, Algebra és Számelmélet Doktori Program

**Tudományos fokozat:** Matematika PhD, 1999

**Munkahelyek:**

- 1999-2001 BME Sztochasztika Tanszék, egyetemi tanársegéd
- 2001-2007 BME Sztochasztika Tanszék, egyetemi adjunktus
- 2007- BME Sztochasztika Tanszék, egyetemi docens

**Kutatási területek:** diofantikus egyenletek, kombinatorikus számelmélet

**Ösztöndíjak:**

- Bolyai János Kutatói Ösztöndíj, 2015-2018

**Konferenciák:**

- Paul Erdős and his mathematics, 1999 szeptember, Budapest
- Journes Arithmetics 23, 2003 július, Graz
- Journes Arithmetics 24, 2005 július, Marseille
- Journes Arithmetics 25, 2007 július, Edinburgh
- Journes Arithmetics 27, 2011 július, Vilnius
- Erdős Centennial, 2013 július, Budapest

**Tanulmányutak:**

- 1998 május, Lyon
- 2004 február, Ostrava

**Tudományos pályázatok:**

- 2001-2003 közt vezetője voltam a 0058/2001 számú FKFP pályázatnak.
- Több OTKA pályázatnak voltam tagja

**Publikációk:**

17 megjelent és 1 elfogadott tudományos cikknek vagyok a szerzője

**Referálás:** Több matematikai folyóiratnak (pl. Acta Arithmetica, Discrete Mathematics, Journal of Number Theory) rendszeresen referálok.

**Oktatás:**

- 1997-2003: számelmélet és lineáris algebra; gyakorlatok; ELTE TTK
- 1998 : bevezető analízis; előadás, gyakorlat; Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem
- 1999- : valós analízis, vektoranalízis, lineáris algebra, differenciálegyenletek, differenciálgeometria , valószínűségszámítás; előadás, gyakorlat; BME mérnökhallgatóknak
- 2007- Analitikus számelmélet matematikusoknak, BME

Témavezetője voltam hat matematikus szakdolgozatnak.

Rozgonyi Eszter PhD hallgató témavezetője vagyok 2010 őszétől. Várhatóan 2015-ben megszerzi a PhD fokozatát.

**Díjak:**

BME TTK Dékáni dicséret, 2012