

SZEMÉLYI ADATOK

Kajántó Sándor

 306, 537360 Zetelaka (Románia)

 +40758772367

 kajanto.sandor@math.ubbcluj.ro

Születési dátum 1994. 05. 29. | Állampolgárság román, magyar

TANULMÁNYOK

2009. –2013.

Középiskola

Tamási Áron Elméleti Líceum, Székelyudvarhely (Románia)

2013. –2016.

BSc képzés

Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Matematika és Informatika Kar, Matematika-Informatika Szak, Kolozsvár (Románia)

2013. –2016.

BSc képzés

Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Fizika Kar, Fizika-Informatika Szak, Kolozsvár (Románia)

2016. –2018.

MSc képzés

Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Matematika és Informatika Kar, Adatelemzés és Modellezés Szak, Kolozsvár (Románia)

2016. –2018.

MSc képzés

Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Matematika és Informatika Kar, Számítógépes Matematika Szak, Kolozsvár (Románia)

2018. –jelenleg

PhD képzés

Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Matematika és Informatika Kar, Matematika és Informatika Doktori Iskola, Matematika Domínium, Kolozsvár (Románia)

SZAKMAI TAPASZTALAT

2018. –2019.

Külsős óraadó

Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Matematika és Informatika Kar, Magyar Matematika és Informatika Intézet

2019. –jelenleg

Egyetemi tanársegéd

Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Matematika és Informatika Kar, Magyar Matematika és Informatika Intézet

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve magyar

Idegen nyelvek

román

Érettségi

angol

ECL C1, Cambridge B2

német

ECL B1

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Publikációk

- Kajántó S., Lukács A. - *On the Conditions of Fixed-Point Theorems Concerning F-Contractions*, RESULTS IN MATHEMATICS 73 : 2 p. 73 (2018)
- Lukács, A., Kajántó, S. - *Fixed point theorems for various types of F-contractions in complete b-metric spaces*. FIXED POINT THEORY 19. pp. 321-334. (2018)
- Kajántó S., Lukács A. - *A note on the paper "Contraction mappings in b-metric spaces" by Czerwik*, ACTA UNIVERSITATIS SAPIENTIAE MATHEMATICA 10 : 1 pp. 85-89. , 5 p. (2018)
- Kajántó S., Néda Z.- *Universality in the coarse-grained fluctuations for a class of linear dynamical systems*, PHYSICA A - STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS 503 pp. 215-220. , 6 p. (2018)
- Andrász Sz., Lukács A., Kajántó S. - *Közönséges differenciálegyenletek (egyetemi jegyzet)*, STATUS KIADÓ, Csíkszereda, ISBN 978-606-661-086-5 (2018)
- András Sz., Cseh T., Kajántó S. - *Matematika szakköri feladatok a XI. osztály számára*, STATUS KIADÓ, Csíkszereda, ISBN 978-606-661-077-3, (2018)

Konferenciák

- XVIII. ETDK (2015. 05. 21-24.) - Fizika Szekció - II. díj
- XIX. ETDK (2016. 05. 19-22.) - Matematika Szekció - I. díj
- XXXIII. OTDK (2017. 04. 13) - FiFöMa Szekció - Komplex rendszerek fizikája tagozat - III. díj
- XXXIII. OTDK (2017. 04. 13) - FiFöMa Szekció - Analízis, geometria és valószínűség számítás tagozat - részvétel
- MTNE 2017 (2017. 11. 3-5.)

Tanulmányi versenyek

- SEEMOUS (South Eastern European Mathematical Olympiad for University Students) 2014 - bronz érem