






TÁMOP-4.2.2.B-15/1/KONV-2015-0006

Matematika Doktori Nyílt Nap

2015. október 2. (péntek) Szeged, Aradi vértanúk tere 1. Bolyai-terem

- 10.10.  Kávét, teát, aprósüteményt
- 10.30. Dr. Czédli Gábor egyetemi tanár, a Doktori Iskola vezetője: Megnyitó és tájékoztatás a doktori képzésről
- 10.50. Dr. Molnár Lajos tanszékvezető egyetemi tanár: Megőrzési transzformációk
- 11.15. Dr. Gehér György Pál egyetemi adjunktus: Izometriák
- 11.40. Kunos Ádám PhD hallgató: Nem szükséges Gaussnak lennünk a matematikai kutatáshoz
- 12.05. Dr. Pap Gyula tanszékvezető egyetemi tanár, a Bolyai Intézet vezetője: Sztochasztikus modellezés
- 12.30.  Svédasztalos szendvicsebéd
- 13.25. Nedényi Fanni PhD hallgató: Sztochasztika a Doktori Iskolában és azon kívül
- 13.50. Dr. Totik Vilmos tanszékvezető egyetemi tanár, akadémikus: A középérték-tulajdonság
- 14.15. Danka Tivadar PhD hallgató és tudományos segédmunkatárs: Matematikai analízis a Bolyai Intézetben és azon kívül
- 14.40. Katonáné dr. Horváth Eszter egyetemi adjunktus: Szigetek és határterületeik
- 15.05. Dr. Vas Gabriella tudományos munkatárs: Késleltetett differenciálegyenletek
- 15.30.  Kávét, teát, aprósüteményt
- 16.00. Szakács Nóra doktorjelölt és tudományos segédmunkatárs: Félcsoportok - tapasztalatok itthon és külföldön
- 16.25. Dr. Gévay Gábor egyetemi docens: Geometriai konfigurációk
- 16.50. Bogya Norbert doktorjelölt és tudományos segédmunkatárs: Véges geometria és ami mögötte van
- 17.15. Dr. Röst Gergely tudományos főmunkatárs, az EPIDELAY kutatócsoport-vezetője (Skype előadás): Az ebolától a bifurkációkig: nemlineáris dinamika és járványmodellezés az EPIDELAY kutatócsoportban

Várjuk a BSc-s, MSc-s és tanárszakos érdeklődőket.
Bemutatkoznak a Matematika- és Számítástudományok Doktori Iskola
képzési programjai, oktatói, jelenlegi és korábbi doktoranduszai.

<http://www.math.u-szeged.hu/phd/nyiltnap.html>



SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE