

ELTE TTK Matematikus TDK konferencia eredményei

2022. december 2.

I. DÍJAT KAPOTT:

- **Borsik Nóra Anna** (tv.: Madarasi Péter): Megszorított feedback arc set és sorbarendezési feladatok
- **Füredi Erik** (tv.: Pach Péter Pál): Számítási sorozatokat nem tartalmazó halmazok
- **Gyúró Noémi** (tv.: Kovács Sándor és György Szilvia): Az alap szaporodási ráta meghatározása különféle rendszerekben
- **Sebastian Josue Castillo Jaramillo** (tv.: Karátson János): Superlinear convergence of iterative methods for elliptic PDEs and systems
- **Kocsis Anett** (tv.: Elekes Márton): Generic properties of topological groups
- **Mátravölgyi Bence** (tv.: Bérczi Kristóf és Schwarcz Tamás): Weighted exchange distance of basis pairs

II. DÍJAT KAPOTT:

- **Encz Koppány, Marits Márton, Váli Benedek, Weisz Máté** (tv.: Patkós Balázs): Extremal graph theoretical questions in q -graphs
- **Hegedűs Dániel** (tv.: Grolmusz Vince): Az emberi agygráf felépítésének jellemzése
- **Matúz Lóránt** (tv.: Madarasi Péter): Pebble Game algorithms and their implementations

III. DÍJAT KAPOTT:

- **Imolay András** (tv.: Csikvári Péter): A belief propagation algoritmus konvergenciája

A Morgan Stanley különdíját **Sebastian Josue Castillo Jaramillo** nyerte, így 6 20 ezer Ft könyvvutalványban részesült.

A ZSŰRI TAGJAI:

Buczolich Zoltán egyetemi tanár, Analízis Tanszék

Király Tamás egyetemi docens, Operációkutatás Tanszék

Pálvölgyi Dömötör egyetemi adjunktus, Számítógéptudományi Tanszék

A díjakat a Morgan Stanley támogatta.

