

ELTE TTK Matematikus TDK Konferencia eredményei

2012. november 30.

I. DÍJAT KAPOTT:

Backhausz Tibor, matematikus BSc

Coranks of Selmer groups over p -division extensions of elliptic curves

Témavezető: Zábrádi Gergely egyetemi adjunktus, Algebra és Számelmélet Tanszék

Nagy Dániel, matematikus MSc

Maximális halmazrendszerek kizárt posetekkel

Témavezető: Katona Gyula, Rényi Intézet

Varga László, matematikus MSc

Problems in PPA and a generalization of Olson's theorem

Témavezető: Végh László, LSE, London

II. DÍJAT KAPOTT:

Matszangosz Ákos, matematikus MSc

Real solutions of a problem in enumerative geometry

Témavezető: Fehér László egyetemi docens, Analízis Tanszék

III. DÍJAT KAPOTT:

Grósz Dániel, matematikus BSc

Becslések halmazrendszerek mélyárnyékának a méretére

Témavezető: Katona Gyula, Rényi Intézet

Horváth Markó, alk. matematikus MSc

Buszvezető ütemezés

Témavezető: Kis Tamás egyetemi adjunktus, Operációkutatási Tanszék

A ZSÚRI TAGJAI:

Szűcs András egyetemi tanár (a zsűri elnöke), Analízis Tanszék

Szabó Csaba egyetemi tanár, Algebra és Számelmélet Tanszék

Sziklai Péter egyetemi docens, Számítógéptudományi Tanszék

TDK VEZETŐ:

Jordán Tibor egyetemi tanár, Operációkutatási Tanszék