

ELTE TTK Matematikus TDK Konferencia eredményei

2015. november 27.

I. DÍJAT KAPOTT:

Ágoston Tamás matematikus MSc hallgató

A Steiner-probléma valós változata és egyéb rokon kérdések

Témavezető: Fehér László egyetemi docens, Analízis Tanszék

Madarasi Péter alk. matematikus BSc hallgató

An improved algorithm for matching biological graphs

Témavezető: Jüttner Alpár tud. főmunkatárs, Operációkutatási Tanszék

Maga Balázs matematikus BSc hallgató

Valós függvénygrafikonok torlódási pontjai a síkon

Témavezető: Buczolicz Zoltán egyetemi tanár, Analízis Tanszék

Vass Balázs alk. matematikus MSc hallgató

Hálózatok legfeljebb r sugárban ható hibáinak felsorolása

Témavezető: Tapolcai János egyetemi tanár és Kőrösi Attila tanszéki mérnök, BME

Vértessy Gáspár matematikus MSc hallgató

Az Okamoto függvények

Témavezető: Keleti Tamás egyetemi tanár, Analízis Tanszék

II. DÍJAT KAPOTT:

Takács Kristóf alk. matematikus MSc hallgató

Multiple sequence alignment for short sequences

Témavezető: Grolmusz Vince egyetemi tanár, Számítógéptudományi Tanszék

A ZSÚRI TAGJAI:

Komjáth Péter egyetemi tanár, Számítógéptudományi Tanszék (elnök),

Karátson János egyetemi tanár, Alkalmazott Analízis Tanszék,

Király Tamás egyetemi docens, Operációkutatási Tanszék.

TDK VEZETŐ:

Jordán Tibor egyetemi tanár, Operációkutatási Tanszék