

ELTE TTK Matematikus TDK Konferencia eredményei

2011. december 2.

I. DÍJAT KAPOTT:

Gerencsér Máté, matematikus MSc

Empirical portfolio selection with transaction costs for discrete market

Témavezető: Györfi László egyetemi tanár, BMGE

Nagy Csaba, matematikus MSc

Elágazó fedések kobordizmuscsoportjai

Témavezető: Szűcs András egyetemi tanár, Analízis Tanszék

Nemes Gergő, matematikus MSc

Egy explicit előállítás a Laplace módszerben előforduló együtthatókra

Témavezető: Tóth Árpád egyetemi docens, Analízis Tanszék

II. DÍJAT KAPOTT:

Csirik Mihály, matematikus BSc

Az egydimenziós Dirichlet peremértékfeladat a posteriori hibabecslése Szoboljev ortogonális polinomokkal

Témavezető: Horváth Tamás tud. segédmunkatárs, Alkalmazott Analízis Tanszék

Fekete Imre, alk. matematikus MSc

Nemlineáris numerikus analízis: konzisztencia, stabilitás és konvergencia

Témavezető: Faragó István egyetemi tanár, Alkalmazott Analízis Tanszék

Szalkai Balázs, matematikus MSc

Körfedések szimmetriái

Témavezető: Csikós Balázs egyetemi docens, Geometria Tanszék

Tomon István, matematikus BSc

Finite hyperposets

Témavezető: Katona Gyula, Rényi Intézet

III. DÍJAT KAPOTT:

Hábel Réka, alk. matematikus MSc

Emberi erőforrás-tervezés a légitársaságokban

Témavezető: Jüttner Alpár tudományos főmunkatárs, Operációkutatási Tanszék

A ZSÚRI TAGJAI:

Szőnyi Tamás egyetemi tanár (a zsűri elnöke), Számítógéptudományi Tanszék

Károlyi Gyula egyetemi docens, Algebra és Számelmélet Tanszék

Keleti Tamás egyetemi docens, Analízis Tanszék

TDK VEZETŐ:

Jordán Tibor egyetemi tanár, Operációkutatási Tanszék