

2011. december 16-án tartottuk az MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet Nagytermében a Bolyai J. Matematikai Társulat díjkiosztását.

Az alábbi díjakat adtuk át:

SZELE TIBOR EMLÉKÉREM

PÁLES ZSOLT, a Debreceni Egyetem Matematika Intézet Analízis Tanszékének tanára.

GRÜNWARD GÉZA EMLÉKÉREM

BESENYEI ÁDÁM, 2005-ben szerzett matematikus diplomát az Eötvös Loránd Tudományegyetemen, jelenleg az ELTE TTK Alkalmazott Analízis Tanszékén adjunktus,

GSELMANN ESZTER, 2007-ben szerzett matematikus diplomát a Debreceni Egyetemen, jelenleg a DE Analízis Tanszékén tanársegéd,

MÁTHÉ ANDRÁS, 2005-ben szerzett matematikus diplomát az Eötvös Loránd Tudományegyetemen, jelenleg a University of Warwick kutatója,

MEZŐ ISTVÁN, 2006-ban szerzett matematikus diplomát a Debreceni Egyetemen, jelenleg a DE Alkalmazott Matematika és Valószínűség-számítás Tanszékén tanársegéd.

FARKAS GYULA EMLÉKDÍJ

EISENBERG-NAGY MARIANNA, az amszterdami Centrum Wiskunde & Informatika tudományos munkatársa,

SCHLOTTER ILDIKÓ, a BME Számítástudományi és Információelméleti Tanszék adjunktusa, 2010-től az ELTE Operációkutatás Tanszékének részállású kutatója.

RÉNYI KATÓ EMLÉKDÍJ

1. fokozatában részesültek: **NAGY ÁBRIS**, a Debreceni Egyetem végzett hallgatója, jelenleg ugyanott Ph.D. hallgató és **SOUKUP DÁNIEL TAMÁS**, az Eötvös Loránd Tudományegyetem végzett hallgatója, jelenleg a University of Toronto Ph.D. hallgatója

2. fokozatában részesültek: **RÁBAI ZSOLT**, a Debreceni Egyetem végzett hallgatója, jelenleg ugyanott Ph.D. hallgató és **VARGA NÓRA**, a Debreceni Egyetem végzett hallgatója, jelenleg ugyanott Ph.D. hallgató.

PATAI ALAPÍTVÁNY DÍJA

SZILASI ZOLTÁN, a Debreceni Egyetem Geometria Tanszékének munkatársa.

SCHWEITZER MIKLÓS EMLÉKVERSENY eredményhirdetése

I. díj: **TOMON ISTVÁN**, az ELTE BSc harmadéves hallgatója,

II. díj: **GYENIZSE GERGŐ**, az SZTE MSc másodéves hallgatója,

III. díj: **GERENCSÉR MÁTÉ** és **NAGY CSABA**, az ELTE MSc másodéves hallgatói.

A Díjak átadása után **Bessenyei Mihály** „A magasabbrendű konvexitás jellemzése integrálegyenlőtlenségekkel” c. előadása hangzott el.