

## MEGHÍVÓ

a 2007. évi Magyar Tudomány Ünnepehez kapcsolódó,  
az MTA Matematikai Osztály Operációkutatási Bizottsága által rendezett

### OPERÁCIÓKUTATÁS ÉS ALKALMAZOTT MATEMATIKA

c. tudományos ülésére

Időpont: 2007. november 29., 14–18 óra  
Hely: MTA Székház, Nagyterem (II. emelet)

### PROGRAM

14<sup>00</sup>

MEGNYITÓ

**SZÁSZ DOMOKOS** MTA r.t., egyetemi tanár,  
az MTA Matematikai Osztály elnöke

Levezető elnök

**SZEIDL LÁSZLÓ** DSc, egyetemi tanár

14<sup>05</sup>–14<sup>30</sup>

**HARNOS ZSOLT** MTA r.t., egyetemi tanár (BCE KEK)

Időjárásváltozékonyság kockázatcsökkentésének egy lehetséges módszere

14<sup>30</sup>–14<sup>55</sup>

**RAPCSÁK TAMÁS** DSc, egyetemi tanár (MTA SzTAKI, BCE GTK)

Metszetgörbület a nemlineáris optimalizálásban

14<sup>55</sup>–15<sup>20</sup>

**FRANK ANDRÁS** DSc, egyetemi tanár (ELTE TTK)

Fejlemények a hálózatok optimalizálásában

15<sup>20</sup>–15<sup>45</sup>

**VÖRÖS JÓZSEF** DSc, egyetemi tanár (PTE KTK)

Fejlesztési tevékenységek dinamikája

15<sup>45</sup>–16<sup>10</sup>

**PAP GYULA** DSc egyetemi tanár (DE IK)

Kamatláb modellek

16<sup>10</sup>–16<sup>20</sup>

SZÜNET

Levezető elnök

**HARNOS ZSOLT** MTA r.t.

16<sup>20</sup>–16<sup>45</sup>

**SZEIDL LÁSZLÓ** DSc, egyetemi tanár (BMF NIK, ELTE IK)

HOSVD alkalmazása tenzor-szorzat alakú modellek numerikus rekonstrukciójára

16<sup>45</sup>–17<sup>10</sup>

**FRIEDLER FERENC** DSc, egyetemi tanár (PE MIK)

Matematikai modell algoritmikus generálása termelő folyamatok szintéziséhez

17<sup>10</sup>–17<sup>35</sup>

**CSENDES TIBOR** DSc, egyetemi docens (SzTE TTIK)

Intervallumos módszer kötegelt extraktív desztilláció határfolyamatai meghatározására

17<sup>35</sup>–18<sup>00</sup>

**SZÁNTAI TAMÁS** DSc, egyetemi tanár (BME TTK)

A Dirichlet-eloszlás és alkalmazási lehetőségei