

MEGHÍVÓ

az MTA Matematikai Osztály Operációkutatási Bizottsága

OPERÁCIÓKUTATÁS ÉS ALKALMAZOTT MATEMATIKA

c. tudományos ülésére

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

PROGRAM

14⁰⁰

MEGNYITÓ

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

Levezető elnök

SZEIDL LÁSZLÓ DSc, egyetemi tanár

14⁰⁵–14³⁰

HARNOS ZSOLT MTA r.t., egyetemi tanár (BCE KEK)
Időjárásváltozékonyság kockázatcsökkentésének egy lehetséges módszere

14³⁰–14⁵⁵

RAPCSÁK TAMÁS DSc, egyetemi tanár (MTA SzTAKI, BCE GTK)
Metszetgörbület a nemlineáris optimalizálásban

14⁵⁵–15²⁰

FRANK ANDRÁS DSc, egyetemi tanár (ELTE TTK)
Fejlemények a hálózatok optimalizálásában

15²⁰–15⁴⁵

VÖRÖS JÓZSEF DSc, egyetemi tanár (PTE KTK)
Fejlesztési tevékenységek dinamikája

15⁴⁵–16¹⁰

PAP GYULA DSc egyetemi tanár (DE IK)
Kamatláb modellek

16¹⁰–16²⁰

SZÜNET

Levezető elnök

HARNOS ZSOLT MTA r.t.

16²⁰–16⁴⁵

SZEIDL LÁSZLÓ DSc, egyetemi tanár (BMF NIK, ELTE IK)
HOSVD alkalmazása tenzor-szorzat alakú modellek numerikus rekonstrukciójára

16⁴⁵–17¹⁰

FRIEDLER FERENC DSc, egyetemi tanár (PE MIK)
Matematikai modell algoritmikus generálása termelő folyamatok szintéziséhez

17¹⁰–17³⁵

CSENDES TIBOR DSc, egyetemi docens (SzTE TTIK)
Intervallumos módszer kötegelt extraktív desztilláció határfolyamatai meghatározására

17³⁵–18⁰⁰

SZÁNTAI TAMÁS DSc, egyetemi tanár (BME TTK)
A Dirichlet-eloszlás és alkalmazási lehetőségei