

XXXI Simpozijum o operacionim istraživanjima, SYM-OP-IS 2004

Mesto i datum održavanja: Fruška Gora, 14 - 17. 09.

Glavni organizator:

Rudarsko-geološki fakultet, Beograd

Suorganizatori:

Institut "Mihajlo Pupin", Beograd
Fakultet organizacionih nauka, Beograd
Saobraćajni fakultet, Beograd
Mašinski fakultet, Beograd Bg
Matematički fakultet, Beograd
Matematički institut, Beograd
Vojna akademija-Ministarstvo odbrane
Ekonomski fakultet, Beograd
Ekonomski institut, Beograd
DOPIS - Društvo operacionih istraživača Srbije

Programski odbor

Slobodan Vujić, predsednik

Boško Jovanović
Božidar Radenković
Branislav Đorđević
Dragan Radojević
Dragoslav Kuzmanović
Dragoš Cvetković
Dušan Starčević
Đorđe Dugošija
Endre Pap
Gradimir Ivanović
Ilija Nikolić
Janko Cvijanović
Jelena Kočović
Jovan Todorović
Jovo Vuleta
Katalin Mesaroš
Milan Martić
Milan Rakić
Milivoje Pešić
Miomir Stanković
Mirjana Čangalović

Mirko Vujošević
Mitar Kovač
Nenad Mladenović
Nikola Bračika
Radivoj Petrović
Radomir Janković
Radoslav Stanojević
Serafim Opricović
Siniša Borović
Slavica Petrović
Slobodan Guberinić
Slobodan Krčevinac
Spasoje Mučibabić
Srđan Bogosavljević
Stanko Stanić
Toma Tanasković
Tomislav Zečević
Vera Kovačević-Vujčić
Vlastimir Matejić
Zorica Mladenović

Organizacioni odbor

Toma Tanasković, predsednik
Aleksandar Petrovski
Igor Miljanović
Milena Josipović
Slavoljub Tomić

Vasilije Mišković
Višnja Vukčević
Zlatan Jeremić

ZBORNİK RADOVA

ISBN 86-7352-123-8

Format: B5

Broj strana: 658

Urednik: Slobodan Vujić

Ukupan broj radova: 151 (138 referata, 13 saopštenja)

Ukupan broj autora: 275

Ukupan broj sekcija: 19

Broj radova po sekcijama

Naziv sekcije	Broj referata
Ekonomski modeli i ekonometrija	10
Elektronsko poslovanje	6
Energetika	4
Finansije i bankarstvo	6
Geoinformacioni sistemi	3
Informacioni sistemi	16
Istraživanje i razvoj	4
Kombinatorna optimizacija	8
Matematičko programiranje	11
Menadžment	12
Poljoprivreda i šumarstvo	5
Pouzdanost i održavanje	3
Rudarstvo i geologija	23
Soft computing	5
Stohastički modeli i vremenske serije	6
Transport i saobraćaj	4
Upravljanje rizikom	7
Višekriterijumska analiza i optimizacija	4
Vojne primene	14