

Slavnostní seminář

„Dílo Otakara Borůvky v kontextu současné teorie grafů“

u příležitosti 95. výročí vyřešení minimálního problému

Záštitu akce převzal

prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D., rektor Masarykovy univerzity.

30. května 2022, Univerzitní kino Scala, Brno

Moravské nám. 127/3, 602 00 Brno

Pořadatel: Masarykova univerzita (MU) a Společnost Otakara Borůvky (SOB).

Garanti: prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc. (UK), prof. RNDr. Daniel Král, DSc. (MU).

Partneři: Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy (MFF UK),
Fakulta matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského Bratislava (FMFI UK),
Fakulta informatiky Masarykovy univerzity (FI MU),
Ústav matematiky a statistiky Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity (ÚMS PŘF MU).

Hosté: Vláda ČR, Parlament ČR, Evropský parlament, Jihomoravský kraj, město Brno,
Matematický ústav AV ČR, Univerzita Komenského Bratislava, ČVUT Praha, VUT Brno.

Srdečně Vás zveme na slavnostní seminář o významu Otakara Borůvky pro současnou teorii grafů a jeho řešení minimálního problému pro světovou matematiku. Seminář je určen především odborníkům z praxe, studentům, ale i zástupcům státní a veřejné správy.

Dopoledním programem věnovaným významu Borůvkova řešení minimálního problému Vás provede doc. RNDr. Eduard Fuchs, CSc., předseda presidia SOB. V odpolední sekci, kterou povede prof. Jan Slovák, DrSc., ředitel ÚMS PŘF MU, proběhne blok přednášek zahraničních i českých odborníků o významu Otakara Borůvky pro současnou teorii grafů. Podrobný popis semináře (10.00–17.00) je uveden v příloze PROGRAM.

Přípravný výbor: Mgr. Michal Bulant, Ph.D., prorektor MU (předseda výboru),
doc. RNDr. Eduard Fuchs, CSc., předseda presidia SOB,
RNDr. Vladimír Kaňovský, CSc., předseda dozorčí rady SOB,
prof. RNDr. Daniel Král, DSc., FI MU,
prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc., MFF UK,
prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc., ředitel ÚMS PŘF MU.

seminář je BEZPLATNÝ

Prosíme o potvrzení účasti do 25. května 2022 na e-mail info@otakarboruvka.cz.

