

Další zprávy

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 105 (1980), No. 2, 218

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/118054>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1980

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

Vědecká a odborná činnost prof. Pírka byla oceněna udělením doktorátu věd (DrSc. 1957), vyznamenáním Za zásluhy o výstavbu (1959), Medailí Jana Ámose Komenského, Felberovou medailí, Medailí ČVUT I. stupně a dalšími uznáními.

Nelze zapomenout také na jeho práci, kterou vykonal a ještě příležitostně koná jako školitel vědeckých kádrů a posuzovatel předkládaných kandidátských a habilitačních prací. Z této jeho činnosti pochází většina kandidatur a docentur učitelů katedry matematiky na elektrotechnické fakultě ale také na jiných fakultách ČVUT.

Prof. Pírko však i nadále úspěšně pracuje a seznamuje se s nově publikovanými pracemi v jím sledovaných oblastech matematiky. Proto je přáním všech jeho spolupracovníků, přátel a známých, aby se svým příslovečným životním elánem a pílí spojenou s hlubokými znalostmi ještě dlouho působil a pracoval ve svých zvolených životních oborech.

DVANÁCTÉ EVROPSKÉ SETKÁNÍ STATISTIKŮ

Ve dnech 3.—7. září 1979 se konalo ve Varně 12. evropské setkání statistiků. Organizátorem byla Bulharská akademie věd a její Centrum matematiky a mechaniky pod záštitou Bernoulliho společnosti pro pravděpodobnost a matematickou statistiku. Patronem byl prezident Bulharské akademie věd akademik A. Balevski.

Konference se zúčastnilo přes 500 vědců ze 30 zemí čtyř kontinentů. Z mimoevropských států byla zastoupena Kanada, USA, Austrálie, Saudská Arábie a Izrael. Z Československa bylo vysláno 15 pracovníků ČSAV, SAV, MFF UK, VŠE Praha a rezortních výzkumných ústavů. ČSSR měla zastoupení také v orgánech konference, neboť dr. Z. Šidák byl členem programového výboru.

Na konferenci bylo projednáno velmi široké spektrum otázek teorie pravděpodobnosti a matematické statistiky. Z názvů sekcí jmenujme alespoň: Statistické problémy v grafech, Stochastické procesy, Testování hypotéz, Základy teorie pravděpodobnosti, Stochastické diferenciální rovnice, Statistické problémy v lékařství, Robustnost, Bayesovské metody, Hromadná obsluha, Lineární modely, Difusní procesy, Odhady hustot, Nové přístupy v neparametrické statistice, Větvící se procesy, Shluková analýza, Statistika ve kvantové fyzice, Statistická teorie informace, Navrhování experimentu, Mnohorozměrná analýza, Časové řady, Metody Monte Carlo. Každé z těchto oblastí byly věnovány přibližně dvě hodiny na pozvané přednášky a tři až pět hodin na příspěvková sdělení.

Jak vyplývá již z množství vyjmenovaných témat, všechny čtyři přednáškové místnosti byly po celých pět dní plně vytíženy od rána až do večera. Výjimkami byla středa odpoledne, kdy organizátoři připravili výlet na Balčík, a dále pak osm hodin plenárních zasedání. Jejich program byl: úvodní přednáška prof. U. Grenandera: Struktury ve statistice, dvě lekce prof. D. G. Kendall: Statistika tvaru a závěrečná přednáška prof. B. V. Gněděnka: Některé problémy ve statistice.

Na závěr je nutno poznamenat, že konference byla velmi dobře organizačně připravena a každý účastník měl možnost si vybrat ze široké a kvalitní programové nabídky a navázat řadu užitečných osobních kontaktů. K celkové spokojenosti navíc přispělo také velmi příjemné počasí.

Antonín Lešanovský, Alena Šonská, Praha