

Zprávy

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 101 (1976), No. 1, 109--110

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/108690>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1976

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>

ZPRÁVY

XVII. MMO

XVII. Mezinárodní matematická olympiáda (MMO) se konala ve dnech 3.—16. července 1975 v Bulharsku, v Burgasu a v Sofii. Zúčastnilo se jí 17 zemí: Bulharsko, Československo, Francie, Holandsko, Jugoslávie, Maďarsko, Mongolsko, NDR, Polsko, Rakousko, Rumunsko, Řecko, Sovětský svaz, Švédsko, USA, Velká Británie a VDR. Soutěž proběhla vcelku již tradičním způsobem a také její výsledky odpovídaly většinou očekávání. Československé družstvo nedosáhlo nijak výrazných úspěchů; z našich žáků jen dva, M. VALÁŠEK z Prahy a J. NAVRÁTIL z Olomouce, získali třetí cenu.

Podrobnější zprávu o průběhu a výsledcích XVII. MMO přinesl členský časopis JČSMF Pokroky matematiky, fyziky a astronomie; zpráva bude také otištěna v brožuře o XXIV. ročníku naší MO, která vyjde v SPN.

František Zítek, Praha

OBHAJOBY A DISERTAČNÍ PRÁCE KANDIDÁTŮ VĚD

Před komisemi pro obhajoby kandidátských disertačních prací obhájili dne 13. února 1975 MILAN MAREŠ práci na téma: „Predikace vyjednávání ve strategických koaličních hrách s konečnou identifikací a s kompenzacemi“, dne 14. února 1975 RNDr. PETR KRATOCHVÍL práci na téma: „Konvergence multiploslupností a její aplikace v teorii pravděpodobnostní míry“, dne 18. dubna 1975 RNDr. ELIŠKA MORAVUSOVÁ práci na téma: „Maticový počet ve školské matematice a dne 20. června 1975 Ing. KAREL VAŠEK práci na téma: „Asymptotické vlastnosti pravděpodobnosti chybného dekodování pro markovské zdroje informace“.

Redakce

ČTVRTÉ PRAŽSKÉ TOPOLOGICKÉ SYMPOSIUM

Od roku 1961 se koná v Praze každých pět let Symposium o obecné topologii a jejích vztazích k moderní analýze a algebře. Čtvrté symposium připadá na rok 1976 a je předběžně plánováno na dny od 23. do 27. srpna 1976. Zájemci o podrobnější informace o symposiu mohou napsat předsedovi organizačního výboru akademiku J. Novákovi na adresu Matematický ústav ČSAV, Žitná 25, 115 67 Praha 1.

Redakce

OZNÁMENÍ

Mezinárodní matematické centrum S. Banacha ve Varšavě pořádá v září až prosinci 1976 semestr věnovaný matematické statistice. Odbornou náplň semestru mají tvořit tato témata: Řízení procesů, Mnohorozměrná analýza, Analytické metody statistiky, „case models“ a Spektrální analýza stochastických procesů.

Semestr je určen pro kandidáty věd a pracovníky, kteří se připravují z této oblasti na vědeckou práci. Celý pobyt vysílaného pracovníka hradí vysílající pracoviště. Účast pracovníků z ČSSR na programu schvaluje Vědecké kolegium matematiky ČSAV.

Pro další 4 semestry v Banachově centru byla předběžně navržena tato témata: diskrétní matematika, spektrální teorie operátorů, parciální diferenciální rovnice a algoritmické jazyky.

Redakce