

Zprávy

Kybernetika, Vol. 11 (1975), No. 3, 251--252

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/124949>

Terms of use:

© Institute of Information Theory and Automation AS CR, 1975

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>

Z činnosti Československé kybernetické společnosti při ČSAV

Čs. kybernetická společnost při ČSAV má v současné době na 450 členů a rozvíjí svou činnost jak v Praze, tak i ve svých pobočkách v Brně, v Hradci Králové a v Plzni. Pro členy Společnosti i ostatní zájemce jsou pořádány přednášky, semináře a další akce zaměřené jak mezioborově, tak i na jednotlivé speciální oblasti kybernetiky. O připravovaných akcích jsou členové informováni oběžníky.

Činnost Společnosti se opírá o práci poboček a pracovních skupin. V současné době pracují při hlavním výboru Společnosti tyto pracovní skupiny: logických obvodů, pro lékařsko-biologickou kybernetiku, automatického řízení, pro kybernetické metody řízení jakosti a spolehlivosti, pro kybernetickou pedagogiku, pro teorii automatů a jazyků, pro sémiotiku, pro matematickou lingvistiku, pro matematickou logiku a její aplikace, pro teoretické otázky robotiky, pro počítače, pro komunikační systémy a sítě, pro teorii signálů a elektronických systémů.

Činnost pracovních skupin je zaměřena především na organizování seminářů. V Brně rozvíjejí podobně v souvislosti se semináři činnost tyto pracovní skupiny: pro informatiku a počítače, pro teorii programování, pro teorii systémů, pro matematickou lingvistiku a sémiotiku.

Kromě pravidelných přednášek a seminářů Společnost pořádá jednorázové akce, nebo se podílí na akcích pořádaných jinými organizacemi. Společně pořádání jednorázových akcí je jednou z forem spolupráce, o které Společnost uzavřela dohody s ČVTS—Komitétem aplikované kybernetiky, s ČVTS—Komitétem jakosti a spolehlivosti a se Sekcí lékařské kybernetiky při Čs. internistické společnosti. Společnost dále úzce spolupracuje se Slovenskou kybernetickou společností při SAV.

Dne 11. prosince 1974 se konalo valné shromáždění, které jednak zhodnotilo dosažité činnosti Společnosti a dále zvolilo nový

hlavní výbor, který bude řídit činnost Společnosti v období 1975—1977. Bylo zvoleno 20 členů a 2 náhradníci hlavního výboru a dále 2 revizoři a 1 náhradník revizorů. Podle organizačního řádu jsou dalšími členy hlavního výboru dva zástupci každé pobočky. Nový hlavní výbor zvolil na své první schůzi představenstvo:

Prof. dr. Jiří Nedoma, DrSc. — předseda,
Dr. Zdeněk Wunsch, CSc. — místopředseda,
Doc. dr. Jaroslav Vlček, CSc. —
místopředseda,

Ing. Libor Kubát, CSc. — vědecký tajemník,
Dr. Milan Ullrich, CSc. — hospodář,
Doc. dr. Václav Kudláček, CSc. —
za pobočku Brno,

Dr. Jan Hes —
za pobočku Hradec Králové,

Prof. Ing. Stanislav Kubík, CSc. —
za pobočku Plzeň.

Další členové hlavního výboru:

Doc. Jiří Bečvář, CSc.,
Doc. dr. Ing. Jaroslav Habr, DrSc.,
Doc. dr. Jiří Hořejš, CSc. (za pobočku Brno),
Doc. Ing. Václav Chalupa, CSc.,
Prof. Ing. Zdeněk Kotek, CSc.,
Doc. Ing. Zdeněk Křečan, CSc.,
Člen korespondent Josef Linhart,
Ing. Rudolf Novanský, CSc.,
Doc. dr. Přemysl Paichl, CSc. (za pobočku Plzeň),
Dr. Albert Perez, DrSc.,
Ing. Václav Peterka, CSc.,
Doc. dr. Tomáš Radil-Weiss, CSc.,
Dr. Pravoslav Stránský, CSc. (za pobočku Hradec Králové),
Dr. Otakar Šeřl, CSc.,
Dr. Dana Tollingerová, CSc.,
Doc. dr. Karel Winkelbauer, DrSc.,
Prof. dr. Otakar Zich, DrSc.,
Ing. Václav Zima, DrSc.;

náhradníci hlavního výboru:

Dr. Eva Hajičová,
Dr. Petr Hájek, CSc.

Revizori:

Dr. Zdeněk Koutský, CSc.,
Dr. Jaroslav Pečený;

náhradník revizorů:

Ing. František Grigar, CSc.

Ve dnech 5. až 7. února 1975 uspořádala Společnost konferenci o kybernetice. Předmětem konference, která byla uspořádána k 30. výročí osvobození naší vlasti Sovětskou armádou, bylo jednak stručné připomenutí počátků kybernetiky u nás, jednak rekapitulace současného stavu v teorii i aplikaci kybernetiky. Dále byly podrobněji probrány možnosti a perspektivy rozvoje jednotlivých oblastí kybernetiky (teoretická kybernetika, automatické řízení, počítače, kybernetika ve společenských vědách, kybernetika v medicíně a biologii, robotika) a to zejména z hlediska vědeckotechnického rozvoje našeho národního hospodářství v šesté pětiletce.

Konference o kybernetice se zúčastnilo na 150 členů Společnosti i dalších zájemců o kybernetiku. V rámci konference se dne 6. února 1975 konalo valné shromáždění, na kterém byly schváleny zásady činnosti Společnosti za období 1975–1977 a rámcový plán na rok 1975 předložený hlavním výborem.

Hlavní výbor bude rozvíjet dosavadní formy činnosti a pokusí se o zavedení nových forem činnosti, bude podporovat iniciativu pracov-

ních skupin a poboček a prohlubovat spolupráci s jinými organizacemi, jejichž činnost se vztahuje ke kybernetice. Kromě pořádání přednášek a seminářů pořádá Společnost mimo jiné v květnu 1975 3. Pražskou konferenci o kybernetické pedagogice s mezinárodní účastí. Dále se Společnost bude podílet na přípravě dalších akcí (např. kursu GUHA, mezinárodního semináře Algoritmy'76, konference Aplikovaná robotika apod.).

Libor Kubát

Elektrotechnická fakulta ČVUT v Praze oznamuje, že od školního roku 1975/76 připravuje pro absolventy vysokých škol

postgraduální studium

v oborech:

1. *moderní metody automatického řízení*
— 4 semestry (od října 1975),
2. *automatizované systémy řízení*
— 4 semestry (od října 1975),
3. *automatizované řízení energetických systémů*
— 4 semestry (od října 1975)
4. *metrologie elektrických veličin*
— 3 semestry (od října 1975)
5. *letecká přístrojová technika*
— 3 semestry (od února 1976)

Bližší informace podá studijní oddělení studia při zaměstnání elektrotechnické fakulty ČVUT v Praze 6 - Dejvicích, Suchbátarova 2, PSČ 166 27, telefon 332, linka 2029.