

Zprávy

Kybernetika, Vol. 12 (1976), No. 3, 211--212

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/124692>

Terms of use:

© Institute of Information Theory and Automation 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>

Zpráva ze schůze hlavního výboru Československé kybernetické společnosti při ČSAV

Hlavní výbor Čs. kybernetické společnosti se sešel dne 4. března 1976 v Praze. Na programu bylo projednání změn ve vedení Čs. kybernetické společnosti při ČSAV, způsobilých úmrtím vědeckého tajemníka Společnosti Ing. Libora Kubáta, CSc. Hlavní výbor

1. uvolnil s. RNDr. Milana Ullricha, CSc. z funkce hospodáře Společnosti a pověřil jej funkcí vědeckého tajemníka Společnosti;
2. kooptoval do hlavního výboru s. RNDr. Zdeňka Koutského, CSc. z revizní komise Společnosti a pověřil jej funkcí hospodáře Společnosti;
3. doplnil revizní komisi Společnosti o s. Ing. Františka Grigara, CSc., dosavadního náhradníka revizní komise;
4. kooptoval Ing. Josefa Průšu jako náhradníka do revizní komise.

V dalším programu byl hlavní výbor informován předsedou Společnosti, že s. akademik Jaroslav Kožešník pověřil vykonáváním funkce výkonného redaktora časopisu KYBERNETIKA s. RNDr. Miloslava Drimla, CSc., samostatného vědeckého pracovníka ÚTIA ČSAV.

Byla předložena a schválena zpráva o činnosti Čs. kybernetické společnosti při ČSAV za rok 1975. Na návrh předsednictva Společnosti bylo projednáno organizování Konference o kybernetice v listopadu 1976 v Praze v rámci oslav 10. výročí založení Čs. kybernetické společnosti při ČSAV.

Milan Ullrich

Československá kybernetická společnost při ČSAV uspořádá při příležitosti 10. výročí založení Společnosti

Konferenci o kybernetice

Konference se bude konat ve dnech 17.—19. listopadu 1976 v Praze 2, Vyšehradská 49, velká zasedací síň, Emauzy.

Konference má umožnit účastníkům přednést své nové původní výsledky v teoretické i aplikované kybernetice.

Vzhledem k tomu, že se nepočítá se zahraniční účastí, předpokládá se, že referáty budou předneseny v jazyce českém nebo slovenském.

Organizátoři konference hodlají vydat sborník příspěvků přednesených na konferenci, který by obsahoval přihlášené příspěvky. Vytisknutý sborník by měl být předán účastníkům konference při registraci.

Bližší informace o konferenci podá sekretariát Čs. kybernetické společnosti, Pod vodárenskou věží 4, 180 76 Praha 8 - Libeň, telefon 84 77 51.

Milan Ullrich

SOFSEM '76

V dnech 28. 11.—10. 12. 1976 sa uskutoční na Labskej boude v Krkonoších celoštátny softwarový seminár SOFSEM '76. Seminár poriada Výskumné výpočtové stredisko v Bratislave a Závodná pobočka SVTS pri VVS Bratislava v spolupráci s organizáciami ÚVT ČVUT Praha, katedrou počítačov EF ČVUT Praha, katedrou aplikovanej matematiky PF UJEP Brno, katedrou počítačov EF VUT Brno a Jednoty slovenských matematikov a fyzikov.

Seminár sa bude skladať zo 6—8 hodinových cyklov prednášok popredných odborníkov v oblasti teoretických základov informatiky, programovacích jazykov, veľkých softwarových systémov a architektúry počítačov, z prednášok a panelových diskusií zameraných na koordináciu výskumu v oblasti softwaru a z krátkych referátov o najnovších výsledkoch a rozpracovaných projektoch.

Na seminári majú podľa predbežného programu odznieť tieto prednášky:

Počítačová architektúra
(J. Blatný, VUT Brno)
Kombinatorika na počítačoch
(S. Dvořák, Tesla Rožnov)
Processory a monitory
(R. Filustek, M. Gajdošík, VVS Bratislava)

Verifikácia a odľadovanie programov
(J. Hořejš, UJEP Brno)

Krivky a plochy v počítačovej grafike
(O. Koniček, ČVUT Praha)

Rekurzia — teória, použitie, odstraňovanie
(J. Koptíva, VUT Brno)

Riadenie v reálnom čase — software
(J. Král, J. Demner, J. Moudrý, ČVUT Praha)

Architektúra paralelných procesov
(I. Plander, ÚTK SAV Bratislava)

Programové vybavenie systému ISIS
(P. Kaiser, M. Lampert, A. Scheber, VVS Bratislava)

Programové prostriedky pre úlohy nenumerickeho charakteru
(J. Raichl, MFF KU Praha)

Optimalizácia v systémoch s virtuálnou pamäťou
(J. Skula, R. Špišek, PVT Brno)

Panelové diskusie zamerané na koordináciu softwaru:

Profil absolventa — softwaristu
(J. Staudek, J. Brodský, VUT Brno)

Softwarové inžinierstvo — teória a prax
(J. Šturc, VVS Bratislava, J. Král, ČVUT Praha)

Koordinácia užívateľského softwaru
(A. Rabenseifer, VVS Bratislava)

Cieľom seminára je prispieť ku koordinácii výskumu v oblasti budovania užívateľských softwarových systémov v ČSSR a urýchliť výmenu poznatkov medzi pracovníkmi v oblasti vedy, výskumu a praxe na tomto úseku. Seminár má súčasne prispieť aj k výchove odborníkov v oblasti programového vybavenia informačných systémov.

Podrobnejšie informácie môžu záujemci získať na adrese sekretariátu seminára:

Henrieta Markušová
Výskumné výpočtové stredisko
Dúbravská 3
885 31 Bratislava
Telefón: 44556 Telex: 09587

Zborník prednášok bude k dispozícii účastníkom seminára na Labskej boudě a pre ostatných záujemcov na adrese seminára.

Organizačný výbor SOFSEM' 76

Elektrotechnická fakulta ČVUT v Praze oznamuje, že od školského roku 1976/77 pripravuje pro absolventy vysokých škôl

postgraduální studium

v oborech:

1. *moderní metody automatického řízení* — XI. běh — 5 semestrů (od října 1976)
2. *automatizované systémy řízení* — IV. běh — 5 semestrů (od října 1976)
3. *metrologie elektrických veličin* — 3 semestry (od října 1976)

Od letního semestru školního roku 1976/77 (od ledna 1977) se připravuje postgraduální studium:

programové vybavení samočinných počítačů — 4 semestry — (výstavba obecných i speciálních vyšších programovacích jazyků a jejich aplikace, výstavba operačních systémů, speciální programovací techniky a základy technického vybavení moderních výpočetních systémů).

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