

Ing. Karel Burian - ZPA Čakovice-Praha TESTOVACÍ SYSTÉM PRO ADT 4700.1M	4
Ing. Vladimír Beneš - ZPA Čakovice-Praha Ing. Milan Kalabis - ZPA Čakovice-Praha FIRMWAROVÁ DIAGNOSTIKA POČÍTAČŮ ADT 4500/4700	12
Ing. Petr Lampa - VUT Brno NOVÉ DRIVERY TERMINÁLY (A TISKÁREN)	19
Ing. Bohumil Michal - VUT Brno DATABÁZOVÝ SYSTÉM DBS/ADT-II	40
Ing. Jiří Kuchta - VUT Brno SSORT-3 - PŘÍKLAD PROGRAMU PŘIZPŮSOBENÉHO RŮZNÉMU INSTRUKČNÍMU REPERTOÁRU POČÍTAČE	46
Ing. Stanislav Král - VÚMS Brno Ing. Pavel Vácha - VÚMS Brno POKROKY V DS-ADT/IV	54
Ing. Miroslav Hrbáček - VÚMS Brno Ing. Miroslav Krejčířík - VÚMS Brno PROBLEMATIKA VELKOKAPACITNÍCH DISKŮ	64
P. Drahoš - Kancelářské stroje Pardubice Ing. P. Gadorek - VUT Brno Ing. J. Kovář - VCHZ-VÚPCH Pardubice-Semtín Ing. Z. Kraus - VCHZ-VÚPCH Pardubice-Semtín PŘIPOJENÍ DISKŮ TYPU WINCHESTER K POČÍTAČI ŘADY ADT.....	70
Ing. Josef Blahut - VÚMS Praha PAMĚŤOVÉ SUBSYTÉMY ADT NA IO TYPU PROM A RAM.....	74
Ing. Karel Havlíček - VÚAP Praha Ing. Milan Kalabis - ZPA Čakovice PŘÍJEM ÚDAJŮ JEDNOTNÉHO ČASU TEMPS A KOREKCE SYSTÉMOVÉHO ČASU V OPERAČNÍM SYSTÉMU DOS V/DOS IV	79
Ing. Jiří Mareček - VÚMS Brno OPTICKÉ ZPŮSOBY PŘENOSU U ADT	85
Ing. Jiří Čada - VÚMS Praha DASOR 601J - SYSTÉM ASŘTP PRO VYUŽITÍ V JADERNÉ ENERGETICE	89

Ing. Zdeněk Přeček - VÚAP Praha RYCHLÝ KOMUNIKAČNÍ KANÁL JS-4800/1960	96
Ing. Miroslav Kučrnovský, CSc. - VÚMS Praha RNDr. Ladislav Jahoda - VÚMS Praha PROSTŘEDKY PROGRAMOVÁNÍ EPROM A PROM NA POČÍTAČI ADT....	103
Ing. Jiří Kodera - VÚMS Praha PROGRAMOVÁ OBSLUHA TESTERU DESEK PLOŠNÝCH SPOJŮ TOP.....	108
Ing. Leo Červenka - INORGA Brno RNDr. Jaroslav Cech - INORGA Brno GRAFICKÉ SYSTÉMY ADT V INORGA PRAHA, POBOČKA BRNO	112
Ing. Vítězslav Křivánek - KÚNZ Brno FORTRAN 77 - ADT KONTRA IBM PC	118
RNDr. Ladislav Jahoda - VÚMS Praha Marie Šimůnková, prom.mat. - VÚMS Praha PŘENOSY ADT PROGRAMŮ NA JINÉ POČÍTAČE	124
Ing. Karel Křišťoufek - ZPA Čakovice BAREVNÁ RASTROVÁ GRAFIKA	130
Ing. Karel Svoboda - VÚMS Praha Ing. Václav Škvor - VÚMS Praha PŘIPOJENÍ VÁLCOVÉHO ZAPISOVAČE VZ930 K POČÍTAČI ADT A ZMĚNY V PŘIPOJENÍ SNÍMAČE A DĚROVAČE	135
Ing. Zdeněk Michalec - Kancelářské stroje Brno VYUŽITÍ DATABÁZOVÉHO SYSTÉMU ADT V ASŘVP	139
Ing. Jindřich Dvořák - Spojené kartáčovny Pelhřimov ROZŠÍŘENÍ SYSTÉMU ŘÍZENÍ DATOVÉ ZÁKLADNY	144
RNDr. Ing. A. Steiner - Fakultní nemocnice v Praze 10 MUDr. O. Titman - Fakultní nemocnice v Praze 10 Ing. P. Vlasatý - Fakultní nemocnice v Praze 10 TERMINÁLOVÁ SÍŤ FN-10	147
Ing. Vladimír Michl - Stavoprojekt České Budějovice PROSTŘEDKY MEZIPOČÍTAČOVÉHO SPOJENÍ. PRÁCE V DOS-6.....	152
Ing. Jiří Kovář - VCHZ Synthesia - VÚPCH Pardubice Ing. Zbyněk Kraus - VCHZ Synthesia - VÚPCH Pardubice Ing. Václav Šindelář - VCHZ Synthesia - ZZV Pardubice Petr Drahoš - Kancelářské stroje Pardubice OSOBNÍ POČÍTAČ TYPU IBM PC/XT/AT JAKO TERMINÁL ADT.....	157

Ing. Aleš Kopecký - ČEZ - Jaderná elektrárna Temelín RÓZVOJ SÍŤOVÉ ANALÝZY V PODMÍNKÁCH ETE	165
Jan Hlavica -Centroprojekt Gottwaldov ZPRACOVÁNÍ INFORMACÍ PRO PROJEKTANTY	169
RNDr. Vladimír Hyška, CSc. - Rudý Letov PROGRAMY PRO VÝPOČET VÍCEDUTINOVÝCH KONSTRUKCÍ A ZÁKLAD SYSTÉMU MKP	183
Ing. Pavel Mašek - Kancelářské stroje Brno DĚDIČNOST ŘÍDÍCÍCH SYSTÉMŮ DISKONTINUÁLNÍCH STRO- JÍRENSKÝCH VÝROB	188
Ing. Evžen Thöndel, CSc. - Rudý Letov ZKUŠENOSTI Z PROVOZU VÝPOČETNÍHO SYSTÉMU NA BÁZI ADT 4700 VE VÝVOJOVÉM ODDĚLENÍ KONCERNOVÉHO PODNIKU RUDÝ LETOV	192