

O B S A H

S T R A N A

RNDr Ladislav JAHODA - VÚMS Praha	
RNDr Jiří MĚSKA - Fyziologický ústav ČSAV Praha	
METASOUBOR V MINI - GKS ADT .....	4
RNDr Jiří MĚSKA - Fyziologický ústav ČSAV Praha	
Marie ŠIMONKOVÁ, prom. mat. - VÚMS Praha	
ZOBECNĚNÉ VÝSTUPNÍ PRIMITIVY MINI - GKS .....	9
Ing. Libor JIRSÁK - k. p. Rudý Letov, Praha	
PŘENOS GRAFICKÝCH DAT V SÍTI POČÍTAČŮ ADT A PC .....	15
Ing. Josef BREJCHA, VZLÚ Praha	
"MAMPU" - MATICOVÁ ANALÝZA MODUSŮ PORUCH A JEJICH ÚČINKŮ .....	23
Ing. Ondřej ŠTRUP - Vodní stavby, s. p. Praha	
PŘIPOJENÍ INTELIGENTNÍHO GRAFICKÉHO TERMINÁLU LOGO 104 NA MINIPOČÍTAČE ŘADY ADT 4700 .....	31
RNDr Vladimír HORA CSc, ČVUT FS Praha, kat. ASŘ	
ISYS - INTERAKTIVNÍ SIMULAČNÍ SYSTÉM .....	38
Ing. Michal BRANĎEJS, UJEP KMI Brno	
MINI a MIKRO Z POHLEDU UŽIVATELE .....	43
Ing. Milan STANĚK, ing. Pavel SÝKORA, ČVUT Praha	
VYUŽITÍ GRAFICKÝCH PERIFERIÍ ADT 4500 IGS .....	49
Ing. Pavel KUDRNOVSKÝ, ing. Jiří ŽIPEK, ZAVT a. s., OP VÚMS Praha	
ARCHITEKTURA ADT 4800 .....	55
Ing. Karel HAAS CSc., ZAVT a. s., o. p. VÚMS Praha	
KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ NOVÉ ŘADY POČÍTAČŮ ADT 4800/4900 .....	63
Ing. Karel SVOBODA, ZAVT a. s., o. p. VÚMS Praha	
PROCESSOR ADT 4800 .....	69
Ing. Josef BLAHUT, ZAVT a. s., o. p. VÚMS Praha	
SYSTÉM POLOVODIČOVÉ PAMĚTI ADT 4800 .....	75
Ing. Karel DOBIÁŠ, ZAVT a. s., o. p. VÚMS Praha	
PROCESSOR OPERACÍ V PLOVOUCÍ ŘADOVÉ ČÁRCE (FPF) .....	80

Ing. Miroslav HRBÁČEK, ZAVT a. s., o. p. VÚMS Brno MODUL VNĚJŠÍCH PAMĚTÍ PRO POČÍTAČE ŘADY ADT .....	85
Ing. Zdeněk DOLEJŠ, ing. Petr WOLLNER, ZAVT a. s., o. p. VÚMS Praha TESTER OSAZENÝCH PRINTŮ TOP 70 .....	90
Ing. Jiří ŽIPEK, ing. Pavel KUDRNOVSKÝ, ZAVT a. s., o. p. VÚMS Praha MOŽNOSTI VÝVOJE MINIPOČÍTAČŮ TYPU ADT .....	96
Ing. Bohumil MICHAL, ing. Petr LAMPA, ing. Jiří KUČHTA, VUT - FE - KPOČ Brno NOVINKY OPERAČNÍCH SYSTÉMŮ DOS - V a DOS - VI .....	106
Ing. Petr LAMPA, ing. Bohumil MICHAL, VUT - FE - KPOČ Brno CHYBOVÁ ZASTAVENÍ SYSTÉMU .....	116
MIKROPROGRAMOVÁ VÝBAVA ADT 4700 A ADT 4800/4900 Ing. Jiří KUČHTA, VUT - FE - KPOČ .....	121
Ing. Karel SOLNICKÝ, ZAVT a. s., o. p. VÚMS Brno NOVÁ KONCEPCE PROGRAMOVÉ OBSLUHY MULTIPLEXORU ADT .....	126
Ing. Petr LAMPA, VUT - FE - KPOČ Brno POČÍTAČE ŘADY HP-1000A .....	131
Ing. Jan F. CHADIMA, ZAVT a. s., o. p. VÚMS Praha OPERAČNÍ SYSTÉM ZAVÁDĚNÝ Z DISKETY - DOS - R .....	137
Ing. Jan RYCHLÍK, ing. Luboš KEJZLAR, VŠSE Plzeň LOKÁLNÍ POČÍTAČOVÁ SÍŤ .....	143
Ing. Jaroslav MACHAN CSc., RNDr Z. TÖPFER, ing. I. ZEINER VYUŽITÍ MINIPOČÍTAČU ADT PŘI ZKOUŠKÁCH OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ VE VÝZKUMNĚ VÝVOJOVÉM ÚSTAVU ŠKODA A. K., MLADÁ BOLESLAV ..	148
Ing. Ivo KRČA, Kancelářské stroje Brno PŘIPOJENÍ DISKŮ TYPU WINCHESTR K ADT .....	156
Ing. Vladimír BENEŠ, ZPA Čakovice - Praha VNĚJŠÍ PAMĚŤ - EPROM .....	159

M. BRÁZDOVÁ, A. POKORNÝ, V. SROVNAL, Z. VESELÁ VÚHŽ Dobrá, Stavoprojekt Ostrava PODSYSTÉM MTZ NA POČÍTAČI HP 1000/ADT 4700 A OSOBNÍCH POČÍTAČÍCH TYPU IBM PC .....	164
M. BRÁZDOVÁ, M. DOLINOVÁ, V. SROVNAL, VÚHŽ Dobrá SUBSYSTÉM "ÚČETNICTVÍ" NA POČÍTAČI HP 1000/ADT 4700 VE VÚHŽ DOBRÁ .....	169
Ing. Vladimír MICHL, Stavoprojekt České Budějovice APLIKACE DATABÁZOVÉHO SYSTÉMU ADT - REDAP. PŘENOS GRAFICKÝCH INFORMACÍ MEZI ADT A IBM - PC .....	174