

O B S A H :

	str.
- ÚVOD	5
- PŘEPISOVATELNÁ ŘÍDÍCÍ PAMĚŤ PRO POČÍTAČ ADT 4700 Ing. Karel Svoboda, VÚMS k.ú.o. Praha	7
- ÚVAHY O DOS-VI (JAKÝ BY MOHL BÝT?) Ing. Petr Gaďorek, VUT Brno	13
- MIKROPROGRAMOVÁ PODPORA OPERAČNÍHO SYSTÉMU DOS-V Ing. Pavel Vácha, VÚMS k.ú.o. Brno	20
- PRIVILEGOVANÉ MIKROPROGRAMY A PROSTŘEDKY PRO JEJICH LADĚNÍ Ing. Milan Kalabis, ZPA Čakovice k.p.	27
- EMA VIRTUÁLNÍ SEGMENTACE Ing. Jan Chadima, VÚMS k.ú.o. Praha	32
- SIMULÁTOR MIKROPOČÍTAČOVÉHO VÝVOJOVÉHO SYSTÉMU NA POČÍTAČI ADT 4500 Ing. Milan Kalabis, Ing. Vladimír Tomša ZPA Čakovice k.p.	36
- PŘENOS DAT MEZI TERMINÁLEM M3T300.2 a ADT 4500.1. Ing. Vladislav Straka, ČKD ZWP Praha	45
- TASP: SLOVNÍ PROCESOR PRO VĚDECKO-TECHNICKÉ TEXTY RNDr. Jiří Demel, CSc., Ing. Miroslav Sůra, CSc. Katedra ASŘ, stavební fakulta ČVUT Praha	53
- TECHNOLOGICKÉ VÝSTUPY SYSTÉMU ADELA Ing. Jiří Štochel, VÚMS Praha	60
- TESTOVACÍ MONITOR NA BÁZE JAZYKA FORT Ing. Jan Nezkusil, Ing. Ján Kulík, ÚRVJT Košice	64
- APLIKAČNÍ GRAFICKÝ SYSTÉM OPTL Ing. Vratislav Havel, VKS-ČVUT FEL	72
- SYSTÉM GKL PRO GRAFICKÉ ZPRACOVÁNÍ INFORMACÍ Ing. Jiří Kodera, VÚMS k.ú.o. Praha	78