

RNDr. Vladimír Vérosta

Vlastnosti operačních systémů typu UNIX..... 1

Ing. Jiří Kuchta

Vlastnosti a konstrukce programovacích jazyků
v systému UNIX..... 8

Ing. Pavel Baudiš

Ochrana datových a paměťových struktur.....15

Vladimír Bergl

Jan Bokvaj

Jan Souček

SPRO - prostředek na zvyšování výkonnosti programů..... 23

Eduard Kučera

Ing. Pavel Baudiš

Implementace národního prostředí na IBM PC..... 30

Ing. Ivan Pečený

Zkušenosti z přípravy uživatelů pro využití mikropočítačů.. 37

Doc. Ing. Zdeněk Častorál, DrSc.

Ing. Alžběta Trosková

Využití počítače PP 06 vo výuce..... 42

Ing. Milan Plchot

Databázový systém MUMPS a oblast komplexních služeb..... 49

Ing. Jenne Daniel

DTP v kostce..... 56

Ing. Otta Matoušek

Ing. Martin Koukl

Profesionální DTP na osobních počítačích..... 64

Ing. Libor Štolc	
Popis programu DesignCAD 3-D pro třírozměrné projektování..	70
RNDr. Přemysl Svoboda	
Podpora práce s obrazovkou v jazyce Turbo Pascal.....	73
Ing. Oldřich Oplatek, CSc.	
Generátor menu Turbo Pascal a Turbo C.....	80
Ing. Pavel Lipka	
"A" jako Archimedes.....	88
Ing. Vladimír Váňa, CSc.	
Připojení I/O obvodů k počítačům IBM PC/XT.....	104
Ing. Karel Januška	
System lineárního programování v prostředí operačních systémů typu CP/M nebo MS-DOS.....	111
Ing. František Glazar	
Ing. Jitka Nádvorníková	
System řízení mechanizace v úrovni stavebního podniku.....	118
Ing. Dalibor Lysák	
Ing. Renata Hronková	
Programy pro operativní řízení zemědělské výroby	
- podpora uživatelské práce typu ASSIST v češtině.....	125
Ing. Radomír Lomský	
Zkušenosti s převodem programového systému ODBYT	
z 8 bit. počítače (R 1715) na 16 bit. počítač	
IBM PC/XT,	133
Ladislav Materna	
Současnost a perspektivy zpracování ekonomických	
informací mikropočítači v hospodářských organizacích	
ČSSR z pohledu uživatele.....	145

Ing. Pavel Štafa

Testování technických prostředků pro akci

2000 pracovišť AIP.....153

Ing. Vratislav Havel

Akce AIP 2000 a výběr technických prostředků.....160