

O b s a h:

I. VLIV SPOLEHLIVOSTI TECHNICKÝCH PROSTŘEDKŮ NA ANALYTICKOU, PROJEKTOVOU A PROGRAMOVOU PŘÍPRAVU	str. 1
Vlastimil Čevela : Úvodní referát	1
Bohuslav Antoš: Nespolehlivost zařízení výpočetní techniky z pohledu odběratelsko-dodavatel- ských vztahů	6
Miloslav Handl: Ekonomické a jiné aspekty nespolehlivost- i technických prostředků	9
Václav Holenda: Prostředky operačního systému DOS-4/EC pro omezení vlivu poruch technických prostředků na uživatelský provoz po- čítače	17
Branislav Lacko: Předpoklady zvyšování spolehlivosti prostředků výpočetní techniky, ASŘ a provozu VS	20
Václav Škarka: Spolehlivost systému a jeho zajišťování	25
Otakar Vychodil: Dokonalý operační systém - částečný lék na neduhy technických prostředků	29
II. PROVOZ UNIVERZÁLNÍCH POČÍTAČŮ VYŠŠÍCH TYPŮ	34
Jiří Kovářík: Úvodní referát	34
Jaroslav Kešner: Některé nástroje řízení souběhu dávkov- vé a interaktivní práce na virtuálním počítači	44
Jindřich Kuda: Provoz počítačů ICL 2958 a ODRA 1305 s rozsáhlou sítí vzdálených terminálů	49
Bohumil Moutelík : Provoz dvou počítačů EC 1055 v České státní spořitelně Praha	53
Klára Novosadová: Provoz počítače EC 1025 v ZPA- Dodavatelský podnik, Praha	57
Michal Srb: K provozu počítače Siemens 7755 při poskytování informačních služeb	62

III. PROVOZ VÝPOČETNÍCH PRACOVÍŠŤ	str. 66
Eva Hadtová: Úvodní referát	66
Jaroslav Horáček: Typové aplikační programové vybavení VARs/SMEP pro počítače SMEP	69
Ladislav Němec: Obchodně technické informace z oblasti počítačů typu SM	76
Vladimír Němec: Mikropočítačový soubor SAPI 1	84
Jindřich Skokan: Vliv postupného nasazení mikroelektro- niky na provoz výpočetních pracovišť z hlediska nové kvality ASŘ	93
IV. TVORBA PROGRAMOVÉHO VYBAVENÍ A MOŽNOSTI JEHO SMĚNY	99
Bohumil Miniberger: Úvodní referát	99
Josef Bejček: Právní ochrana počítačových programů	102
Jan Havrda: Oceňování projektů automatizovaných systémů řízení	109
Libuše Litoborská: Připravované změny při oceňování Projektových prací oboru 971	116
František Och: Burzy "Software a mikrosoftware"	120
N. Sedláček: Možnosti prodeje a směny programového vybavení	125
V. CHOZRASČOT, INFORMAČNÍ SYSTÉM A ODMĚŇOVÁNÍ PRACOVNÍKŮ VÝPOČETNÍCH STŘEDISEK	128
Ladislav Raul: Chozrasčot výpočetního střediska	128
Jan Ehleman: Informační systém výpočetního střediska	134
Jiří Mašát: Brigádní forma organizace práce	142

Zdeněk Častorál : Co jsou nové technologie řízení	str. 146
Jan Laitl : Závěrečná zpráva o průběhu 13. ročníku celostátního semináře VS '85	151