

Ing. Miroslav Kaufman TECHNOLOG A POČÍTAČE .....	5
Ing. Karel Řehák ZÁMĚRY A CÍLE SDRUŽENÝCH VÝROBCŮ SKLADOVACÍCH A MANIPULAČNÍCH SYSTÉMŮ - SYMAS /SYSTÉMY MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ/ .....	19
Ing. Václav Lebeda ZKUŠENOSTI S VYTVÁŘENÍM AUTOMATIZOVANÉHO ZÁVODU ZTS TŘEMOŠNICE .....	33
Ing. Pavel Chaloupka MODERNÍ SYSTÉM HOSPODAŘENÍ S NÁŘADÍM V O. P. AVIA .....	50
Ing. Jiří Vachuda ZKUŠENOSTI S AUTOMATIZACÍ TPV V ELITEXU TŘEBÍČ .....	57
Ing. Jiří Košek MODERNÍ SYSTÉM PROGRAMOVÁNÍ NC STROJŮ .....	74
Ing. Vladimír Kovanda, CSc. RENOVAČNÍ TECHNOLOGIE VE STROJÍRENSTVÍ .....	93
Ing. Jiří Fuller MOŽNOSTI UPLATNĚNÍ VÍCEPROFESNÍCH MULTITECHNO- LOGICKÝCH PRUŽNÝCH AUTOMATIZOVANÝCH VÝROBNÍCH SYSTÉMŮ .....	108