

O B S A H

	str.
1/ Ing. Karel Svoboda, CSc. KOMPLEXNÍ INOVACE VÝROBY VE STROJÍRENSTVÍ - ZAHÁJENÍ	1
2/ Ing. Stanislav Lafek POTŘEBY ČS. STROJÍRENSTVÍ V OBLASTI KOMPLEXNÍ INOVACE STROJÍRENSKÝCH PODNIKŮ	5
3/ Ing. Vítězslav Kvapil, CSc. KONCEPCE KOMPLEXNÍ INOVACE STROJÍRENSKÉHO PODNIKU	13
4/ Ing. Jiří Staněk HMOTNĚ ENERGETICKÁ SOUSTAVA	33
5/ Ing. Jiří Michna PŘÍSTUPY K AUTOMATIZACI MEZIOPERAČNÍ A MEZISTŘEDISKOVÉ DOPRAVY	47
6/ Ing. František Němec SOUSTAVA ŘÍZENÍ V PODMÍNKÁCH AUTOMATIZACE	55
7/ Ing. Karel Jelen OPERATIVNÍ PLÁNOVÁNÍ VÝROBY	67
8/ Ing. Stanislav Chromec, CSc. PŘÍMÉ ŘÍZENÍ VÝROBY V REÁLNÉM ČASE S VYUŽITÍM VÝPOČETNÍ TECHNIKY	97
9/ PhDr. Petr Paducha VYBRANÉ SOCIÁLNÍ PROBLÉMY ÚZCE SOUVISEJÍCÍ S KOMPLEXNÍ INOVACÍ STROJÍRENSKÉHO PODNIKU ...	108
10/ Ing. Vladimír Bílý HMOTNÁ ZAINTERESOVANOST	123
11/ Ing. Petr Kryšpín ZKUŠENOSTI Z REALIZACE KOMPLEXNÍ INOVACE ZÁVODU TOS HOSTIVARĚ	130