

Ing. Jiří VACHUDA	
Zkušenosti s automatizací TPV v Elitexu Třebíč.....	1
Ing. Zdeněk ZENKL	
Úloha TPV v komplexním systému řízení jakosti.....	11
Dr. Stanislav KONEČNÝ	
Perspektivy rozvoje reprografie v předvýrobních etapách .....	23
Ing. Josef VANČURA, CSc.	
Dosavadní zkušenosti a další rozvoj sdružení AIP.....	33
Doc. Ing. Josef JANOUŠEK, CSc.	
Nové poznatky z automatizace TPV v ČKD Praha .....	40
Ing. Petr VOCELKA	
Automatizace normování spotřeby práce na IBM/PC.....	58
Ing. Jiří PEŠKA, CSc.; Ing. Zbyněk BRTNA	
Příprava výroby pro NC stroje .....	67
Ing. Zdeněk ANTOŠ	
Automatizované projektování skladů.....	79
Ing. Emil POLÍVKA	
Moderní systém zajišťování provozuschopnosti výrobní základny .....	89
Ing. Jaroslav KUCHAŘ	
Komplexní modernizace přípravy výroby a hospodaření s nářadím.....	96
Doc. Ing. Jiří POKORNÝ, CSc.	
Nové směry v řízení předvýrobních etap.....	109

Ing. Ladislava MĚŘIČKOVÁ	
Zkušenosti a praktické výsledky z provozování jednotky SURO HTC 1500 v oblasti PVD technologií .....	119
Ing. Miroslav KAUFMAN	
Poznatky ze 7. evropské výstavy EMO 89 .....	128
RNDr. Helena DVOŘÁKOVÁ, CSc.; Ing. Oldřich HERTL	
Automatizace tvorby technologických postupů a rozpisem materiálu.....	150
Ing. František MALÝ	
Další rozvoj automatizace TgPV.....	160
Ing. Jiří KOŠEK	
NC programování ve 3D - PATHRACE	
Technické kreslení ve 2D a 3D - DRAGON .....	175
Ing. Zdeněk KUČERA	
Komplexní přístup k racionalizaci činnosti ve skladech materiálu - automatizovaná přípravná linka tyčového materiálu .....	186
Ing. Jaroslav DAVID	
Další perspektivy rozvoje ASŘ .....	192
Ing. Václav GAFRON	
AutoCAD a perspektivy jeho nasazování.....	202