

O B S A H

	str.
Úvod	3
Rozhodovací tabulky v programátorské praxi Ing. Evžen Theimer	5
Některé zkušenosti s aplikací a výukou metody RT Pavel Šimoník, prom.mat.	21
Některé aspekty návrhu překladače RT Petr Jiříček, prom.mat.	27
Současnost a perspektiva rozhodovacích tabulek Ing. Václav Chvalovský	37
Strojový překlad rozhodovacích tabulek RNDr. Jozef Zelenka	55
PROTAB - překladač RT na počítači EC 1021 Ing. Jan Havrda	71
Od PROTABu - 21 k PROTABu - 25 Ing. Egon Kratochvíl	79
Zpracování RT překladačem PROTAB-25. Jan Chlouba, prom.mat.	87
Současný stav a další vývoj typových programů pro ASŘP Ing. Jiří Chroustovský	95
Počítače zdokonalené řady JSEP Ing. Josef Hybš	105
Překladač RT PROTAB - využití ve výpočetním středisku Ing. Stanislav Kolář	115
Postavení RT a překladače PROTAB mezi programovacími prostředky podniku Ing. František Sklenář	124
Překladač rozhodovacích tabulek PT2 Ing. Jaroslav Hubáček	141
Některé problémy, vhodné pro aplikaci metody RT Jiří Boleslav, prom.mat.	153
Aplikace verifikačních metod na rozhodovací tabulky RNDr. Karel Vosátka	164
Rozhodování v stochastických podmínkách řízení pomocí automatizovaných systémů Ing. Vojtěch Klecák, CSc.	180

Aplikace metody RT	str.
Ing. Pavel Kutáč	193