

O B S A H :

strana:

Ú V O D E M

Dr. Eva SOŠKOVÁ ..... 3

Výsledky řešení SÚ P 13-334-807 "Automatizace  
knihovnicko-bibliografických procesů v jednot-  
né soustavě knihoven

Ing. Jan NEŠICKÝ, PhDr. Ivana GELTNEROVÁ ..... 5

M A K S

Ing. Martin SVOBODA ..... 10

Výměnný formát pro bibliografický (dokumen-  
tační) a katalogizační záznam. Účel, obsah a  
metodika použití

Dr. Bohdana STOKLASOVÁ ..... 17

Tvorbaází dat s aplikací Výměnného formátu  
a jejich využívání na PC pod systémem CDS/ISIS  
verze 2.3

PhDr. Iva PŘÍBRAMSKÁ ..... 26

CDS/ISIS - možnosti použití na různé technice  
a jeho programová nadstavba

Ing. Miroslav TICHÝ ..... 35

Technické prostředky pro automatizaci knihoven

Ing. Václav PAVELKA ..... 46

Výsledky řešení státního úkolu P 13-334-807  
v SVK Olomouc

PhDr. Marie NÁDVORNÍKOVÁ ..... 57

Aplikace výměnného formátu pro bibliografický (dokumentační) a katalogizační záznam v automatizovaném systému zpracování firemní literatury v SVK Ostrava Ing. Lea PRCHALOVÁ .....	64
Koncepce regionálního databázového centra knihovnických, bibliografických a informačních činností a služeb Dr. Josef HOŠEK .....	69
Automatizovaný systém české národní bibliografie - knihy a speciální typy dokumentů PhDr. Jana RADOVÁ .....	80
Automatizovaný systém české národní bibliografie - články v českých časopisech PhDr. Hana KUBALOVÁ .....	83
Problematika automatizace knihovnicko-informačních procesů ve zdravotnických organizacích resortu Ministerstva zdravotnictví a sociálních věcí České republiky PhDr. Naděžda BERÁNKOVÁ .....	86
Automatizace soustavy vědeckých informací ČSAV Jiří ZAHRADIL, Antonín VÍTEK .....	91
Vybrané automatizované agendy Základní knihovny-Ústředí vědeckých informací ČSAV (ZK-ÚVI ČSAV) V. KUBÍKOVÁ, E. LANCINGEROVÁ, L. ŠVÁBOVÁ, A. VÍTEK, J. ZAHRADIL .....	96