

## OBSAH

	Str.
PŘEDMLUVA .....	6
ÚVOD .....	11
I. ČÁST - MEZINÁRODNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉMY A PROGRAMY	
1. Dr. Jiří Hýbner: Současný vývoj informačních systémů .....	13
2. Ing Miloslav Jančářík: Mezinárodní systém vědeckých a technických informací .....	25
2.1. Spolupráce členských zemí RVHP v oblasti vědeckých a technických informací .....	25
2.2. Základní charakteristika systému .....	34
2.3. Cíle a úkoly MSVTI .....	38
2.4. Zásady organizační výstavby, koncepční a metodické řízení MSVTI .....	39
2.5. Organizační a funkční struktura MSVTI .....	45
2.6. Mezinárodní centrum vědeckých a technických informací jako integrující prvek MSVTI .....	54
2.7. Technologický proces MSVTI .....	61
2.8. Současný stav budování a hlavní směry rozvoje MSVTI .....	67
2.9. Literatura o systému .....	71
2.10. Přílohy .....	73
3. Dr. Jiří Hýbner: UNISIST .....	79
3.1. Náplň a organizační struktura programu UNISIST ..	79
3.2. Akce UNISIST podporující rozvoj informační politiky .....	84
3.3. Realizace prioritních úkolů programu .....	87
3.4. Příprava specializovaných informačních kádrů ...	95
3.5. Pomoc členským státům při vytváření a rozvoji jejich informační infrastruktury .....	99

	Str.
3.6. Rozvoj UNISIST v období 1975-1980 .....	104
3.7. Vazby programu UNISIST na mezinárodní organizace a systémy .....	106
3.8. Účast ČSSR v programu UNISIST .....	107
3.9. Literatura .....	108
3.10. Přílohy .....	110
 II. ČÁST - POLYTEMATICKÉ INFORMAČNÍ SYSTÉMY A SLUŽBY	
4. Dr. Ludmila Hoffmanová: Všeobecný ústav pro vědecké a technické informace - VINITI .....	115
4.1. Charakteristika VINITI .....	115
4.2. Technický rozsah, akvizice a zpracování dat ....	116
4.3. Přehled publikací a systémů VINITI .....	118
4.4. Popis publikací a systémů VINITI .....	121
4.5. Poskytované služby .....	128
4.6. Mezinárodní spolupráce .....	130
4.7. Další rozvoj VINITI .....	132
4.8. Literatura .....	133
4.9. Přílohy .....	134
5. Dr. Josef Vondra: Dokumentační systém Národního ústředí pro vědecký výzkum CNRS .....	139
5.1. Charakteristika systému .....	139
5.2. Referátový časopis Bulletin Signalétique .....	140
5.3. Tematický rozsah Bulletin Signalétique .....	145
5.4. Akviziční základna a zpracování dat .....	147
5.5. Přehled výstupů a služeb systému .....	149
5.6. Ostatní činnost CNRS .....	149
5.7. Další rozvoj informačního systému CNRS .....	150
5.8. Využívání v ČSSR .....	151
5.9. Literatura .....	152
5.10. Přílohy .....	153
6. Dr. Marie Bohdalová: Ústav pro vědecké informace ISI .....	159
6.1. Charakteristika ISI .....	159
6.2. Citační rejstříky .....	160
6.3. Current Contents .....	168

	Str.
6.4. Magnetické pásky .....	170
6.5. Journal Citation Reports .....	171
6.6. Who is Publishing in Science .....	173
6.7. Index to Scientific Reviews .....	173
6.8. Original Article Tear Sheet (OATS) .....	174
6.9. Automatic Subject Citation Alert .....	174
6.10. Request - A - Print .....	175
6.11. Využití informačních služeb ISI v ČSSR .....	175
6.12. Literatura .....	176
6.13. Přílohy .....	179

### III. ČÁST

7. Stručný přehled hlavních mezinárodních organizací v informatice .....	191
8. Seznam zkratek .....	201