

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 Jančařík: 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: Věsvezový 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 zkratk	201