

O B S A H

str.

Od dokumentace ke znalostním systémům Dr. Karel JANOŠ	5
Další využívání automatizovaných dokumento- grafických systémů (ADIS) - náměty a úvahy Slavoš KADEČKA	11
Sémový abstrakt textu a decentralizované vyhledávání textů Dr. Vladimír SMETÁČEK, CSc.	18
Vybrané metody stanovení směrů vědeckotechnického rozvoje (možnosti a aplikace v odvětví potravinářského průmyslu) PhDr. Sylvie SEKYROVÁ	23
FIS nebo AFIS? Slavoš KADEČKA	29
Spolupráce řešitele a programátora při řešení AFIS Ing. Marcela SALÁKOVÁ - RNDr. Jana ŠARMANOVÁ	36
Řízení výstavby AFIS z pozice ODIS Ing. Vladimír TALÁŠEK, CSc.	42
Vývoj možností vyhledávání chemických struktur v bázi dat World Patents Index Ing. Bohumil BOČEK	48
Předpoklady pro vytváření FIS v oblasti řízení PhDr. Zdeněk JONÁK	53
Umělá inteligence a znalostní systémy Prof. Ing. Jaroslav VLČEK, DrSc.	59
Prázdné expertní systémy a možnosti jejich využití Ing. Lenka LHOTSKÁ, Doc.Ing. Vladimír MARÍK, CSc.	66
Automatizované získávání znalostí jako prostře- dek pro přechod k znalostním systémům RNDr. Jiří IVÁNEK, CSc.	77
Metodika tvorby expertních systémů RNDr. Karel VOSÁTKA, CSc.	84
Přednosti malé výpočetní techniky ve VTEI Peter PÁLKA	89

str.

Modul BASEX k uloh̄ení strojových rešerší Ing. Michal KNĚŽEK	95
Praktické zkušenosti s textovými editory na osobních počítačích Ing. Jaroslav ŠILHÁNEK, CSc.	102
Mikropočítačové informační technologie PhDr. Jan ŽBIRKA	109
Zkušenosti s MICRO CDS/ISIS na malých počítačích Ing. Petr BRUNER	114