

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 vědeckotech- nického 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 možnosti 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 MAŘÍK, CSc.	66
Automatizované získávání znalostí jako prostře- dek pro přechod ke 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 ulehčení strojových řešerů Ing. Michal KNEŽEK	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