

	str.
Úvod	5
František Krejčí	
Funkcionální databáze a jazyky	8
Milan Kohout	
Funkcionální pohled na specifikaci distribuovaných systémů	23
Marie Duží, Zdenko Staníček	
System řízení dynamické databáze DDMS	33
Stanislav Měchura, Jan Pištělák	
Automatizace převodu konceptuálního schématu na interní schéma relačního a databázového systému dBASE III PLUS	49
Miroslav Šimek	
Trendy v databázové technologii	58
Jaroslav Pokorný	
Projektování s prostředky čtvrté generace	74
A. Carda, J. Gregor	
DataFlex - programový prostředek čtvrté generace .	82
Michal Rudolf	
Porovnání čs. prázdných expertních systémů	105
Jindřich Bůcha	
Metaexpertní systém SOLARIS a databáze pro CAD/CAM	113
Michael Valášek	

Data jako zdroj pro automatizované získávání znalostí využitelných v expertních systémech	121
Jiří Ivánek, Břetislav Stejskal	
Expertné systémy - odkiaľ kam?	132
P. Bartoš	
Úloha intenzionální logiky v datové analýze	139
P. Materna	
Využití konzistence jazykových hodnot a fuzzy relací v aproximativním vyvozování	157
Jiří Kopřiva	
Temporálny model dát	167
Ján Šefránek	
Podpora vývoja konfigurácií programového systému	174
A. Fandák, I. Bojtosová, M. Sýkora	
Možnosti propojení heterogenního decentralizovaného systému	182
Hynek Sechovský	
Jazyk SIMULA a objektově orientované programování	191
Evžen Kindler, Milan Brejcha	
K niektorým aspektom vzniku expertných systémov 2. generácie	200
M. Popper	
Efficient and Flexible Database Query Processing	209
David A. Bell	