

OBSAH

	Strana
1. HOŘEJŠ J., KUFUDAKI O.: Neuronové sítě a neuronové počítače	1
2. CAISL P.: Systolické systémy	14
3. ŠTĚPÁNKOVÁ O.: Kvalitativní simulace a její užití	24
4. HAVRÁNEK T.: Vytváření struktur znalostí	46
5. POLÁK J.: Objektově orientované programování a umělá inteligence	61
6. CSONTÓ J., MACH M.: Možnosti Prologu pri návrhu expertných systémov	77
7. DRÁPAL A.: OPS 5 a TOPS	85
8. HÁJEK P., HÁJKOVÁ M., HAVRÁNEK T., DANIEL M.: Prázdny expertní systém EQUANT-PC	90
9. BERKA P., FERJENČÍK J., IVÁNEK J.: SAK včera, dnes a zítra	96
10. JIRKŮ P.: Expertní systém FORBES	113
11. KOKEŠ J., VALÁŠEK M.: SOLARIS - prázdny metaexpertní systém	121
12. GYARFÁŠ F., BEREZŇÁK J.: TINA: Expertný systém ako kooperujúci systém	129
13. KÓUBA Z.: Induktivní tvorba báze znalostí pro expertní systém FEL-EXPERT	139
14. KRAUTWURMOVÁ H.: Dempster-Shaferova teorie a FEL-EXPERT	148
15. JOHN J.: Některé zkušenosti s tvorbou expertního systému pro jaderné elektrárny VVER 440	157