

O b s a h

| | str. |
|---|------|
| Úvod | 1 |
| Řídicí systém DERIS - 900 | 3 |
| Mikroprocesorová stavebnice MS 80 | 40 |
| SAPI 86 | 45 |
| MIDAS | 48 |
| Modulární mikropočítačový systém MMS řady SMEP | 50 |
| Automatizační systém MIDIAS ^R | 54 |
| Přídavné desky k počítačům typu IBM PC-AT/XT pro vytváření řídících a informačních systémů | 58 |
| Systém NURIS | 62 |
| Pružná automatizace a řídicí systémy | 67 |
| Informační systém energetického závodového dispečinku | 76 |
| Strukturální schéma ASŘ TP JE | 80 |
| Sběrníkové systémy sdílené přenosové cesty a sítě LAN pro řízení technologických procesů | 84 |
| Sítě LAN pro řízení technologických procesů | 92 |
| Referenční model OSI MAP/TOP | 94 |
| Systémový přístup k zabezpečení spolehlivosti technických systémů | 97 |
| Diagnostika řídicích systémů a umělé inteligence | 99 |
| Snímače | 103 |
| Speciální problematika technologie výroby složitých řídících systémů | 106 |
| Současné rozvojové trendy řídicích systémů ve světě | 111 |
| Použitá literatura | 116 |