

Obsah

Díl I.

| | |
|----------------------------|-----|
| Předmluva..... | v |
| 1 Úvod..... | 1 |
| 2 Fuzzy logika..... | 6 |
| 3 Neuronové sítě | 111 |
| 4 Genetické algoritmy..... | 183 |
| 5 Evoluční algoritmy..... | 244 |
| 6 Teorie chaosu | 291 |
| 7 Datamining..... | 343 |
| 8 Různé | 361 |
| Summary | 524 |
| Literatura | |
| Rejstřík příkladů | |
| Rejstřík | |

Díl II.

| | |
|----------------------------|------|
| 9 Optimalizace | 525 |
| 10 Časové řady..... | 549 |
| 11 Modelování | 573 |
| 12 Predikce..... | 692 |
| 13 Kapitálový trh | 719 |
| 14 Řízení výroby..... | 795 |
| 15 Řízení rizik..... | 819 |
| 16 Shluková analýza | 837 |
| 17 Databázové systémy..... | 886 |
| 18 Právní aplikace..... | 928 |
| 19 Ostatní aplikace..... | 964 |
| 20 Rozhodování | 985 |
| 21 Závěr | 1004 |
| 22 Software | 1006 |
| Summary | 1008 |
| Literatura | |
| Rejstřík příkladů | |
| Rejstřík | |
| Přílohy | |