

O B S A H

	strana
0. Úvod	3
1. Charakteristika systémové analýzy	6
2. Lineární programování	38
3. Úlohy na grafech	65
4. Nelineární a celočíselné programování	96
5. Dynamické programování	108
6. Metoda Monte Carlo	117
7. Systémy hromadné obsluhy	132
8. Systémy řízení zásob	144
9. Optimální lokalizace	160
10. Optimální uspořádání	171
11. Procesy obnovy	180
12. Síťová analýza	191
13. Rozhodovací procesy	220
14. Identifikace systému	268
15. Analýza systému	285
16. Dekompozice systému	311
17. Závěr	321