

---

# Obsah

---

<b>PŘEDMLUVA</b>	<b>1</b>
<b>1. SIMULAČNÍ MODELY</b>	<b>3</b>
1.1 Cíle a struktura knihy	3
1.2 Simulace jako metoda analýzy podnikových procesů	5
1.3 Simulace jako vědní disciplína	8
1.4 Simulační projekty	11
1.5 Typy simulačních modelů	13
1.6 Příloha: simulace odhalila tajemství bublin v pivu	14
<b>2. MODELOVÁNÍ VARIABILITY PROCESŮ</b>	<b>15</b>
2.1 Význam variability	15
2.2 Generování náhodných čísel	17
2.3 Testování náhodných čísel	21
2.4 Metody generování hodnot náhodných veličin	23
2.5 Spojitá rozdělení	25
2.6 Diskrétní rozdělení	30
2.7 Určení typu rozdělení	34
<b>3. MODELOVÁNÍ STRUKTURY A DYNAMIKY SYSTÉMŮ</b>	<b>35</b>

---

---

3.1	Struktura systému	35
3.2	Dynamické chování systému	37
<b>4.</b>	<b>SIMULAČNÍ EXPERIMENTY A ANALÝZA VÝSLEDKŮ</b>	<b>41</b>
<hr/>		
4.1	Analýza výsledků	41
4.2	Přesnost odhadů a počet experimentů	46
4.3	Redukce rozptylu	47
<b>5.</b>	<b>SROVNÁNÍ A OPTIMALIZACE SYSTÉMŮ</b>	<b>51</b>
<hr/>		
5.1	Úvod, základní pojmy	51
5.2	Srovnání systémů	52
5.3	Simulační optimalizace	53
<b>6.</b>	<b>SIMULAČNÍ SOFTWARE</b>	<b>57</b>
<hr/>		
6.1	Prostředky pro simulační modelování	57
6.2	Produkty pro diskrétní simulaci	58
6.3	Produkty pro spojitou a kombinovanou simulaci	59
<b>7.</b>	<b>SIMULAČNÍ PROGRAM SIMPROCESS</b>	<b>63</b>
<hr/>		
7.1	Principy	63
7.2	Tvorba modelu	65
7.3	Ladění modelu	80
7.4	Souběžné a alternativní procesy	86
7.5	Hierarchické modelování procesů	94
7.6	Možnosti přiřazení zdrojů	99
7.7	Přehled ikon	104
<b>8.</b>	<b>SIMULAČNÍ PROGRAM SIMUL8</b>	<b>109</b>
<hr/>		
8.1	Úvod	109
8.2	Základní modelové prvky	110
8.3	Tvorba modelu	111
8.4	Ladění modelu	123

## **Obsah**

---

8.5 Experimenty s modelem	124
8.6 Modelování priorit	126
8.7 Modelování směnného provozu	133
8.8 Zpracování dávek	146
8.9 Hierarchické modelování	149
8.10 Závěrečné poznámky	150
<b>9. APLIKAČNÍ OBLASTI, PŘÍKLADY V PROGRAMU MS EXCEL</b>	<b>151</b>
9.1 Modely řízení zásob	151
9.2 Modely hromadné obsluhy	154
9.3 Řízení projektů	158
9.4 Rozhodování za rizika	160
9.5 Modelování finančních trhů, oceňování opcí	172
9.6 Simulace trhů, multiagentní systémy	174
<b>10. PŘÍPADOVÁ STUDIE: NÁVRH A OVĚŘENÍ SYSTÉMU MANIPULACE VE VÝROBNÍM ZÁVODU</b>	<b>177</b>
<b>11. PŘÍPADOVÁ STUDIE: ZÁSOBOVÁNÍ MONTÁŽNÍCH PRACOVÍŠŤ SPOJOVACÍM MATERIÁLEM</b>	<b>187</b>
<b>12. LITERATURA</b>	<b>197</b>
<b>13. REJSTŘÍK</b>	<b>199</b>

---