

1. Výrobní proces v chemickém průmyslu	1
1.1 Povaha výrobního procesu	1
1.2 Průběh výrobního procesu	4
1.3 Výrobek jako výsledek výrobního procesu	15
1.4 Produkční funkce	19
2. Hodnocení výroby	
2.1 Ukazatelé	23
2.2 Náklady	27
2.3 Technická příprava výroby	35
2.4 Technickohospodářské normy	41
3. Materiál ve výrobě	
3.1 Využití materiálu ve výrobě	45
3.2 Analýza využití materiálu	51
3.3 Normování spotřeby materiálu	53
3.4 Náklady na materiál	64
3.5 Efektivnost materiálu	65
3.6 Charakteristika oběžných prostředků a měřítka jejich využití	68
4. Energie ve výrobě	
4.1 Měrná spotřeba energie	75
4.2 Spotřeba energie jako náklad	79
4.3 Energetické hospodářství	80
4.4 Racionalizace spotřeby energie	81
5. Výrobní zařízení ve výrobě	
5.1 Základní prostředky, jejich skladba a efektivnost	84
5.2 Extenzivní využití výrobního zařízení	87
5.3 Intenzivní využití výrobního zařízení	92
5.4 Charakteristika celkového využití výrobního zařízení	96
5.5 Vztahy mezi základními ekonomickými veličinami a využitím výrobního zařízení	101
5.6 Péče o výrobní zařízení, hodnocení údržby	105
5.7 Odpisování základních prostředků	119
6. Pracovníci ve výrobě	
6.1 Trh práce	124
6.2 Organizace pracovišť	127
6.3 Organizace práce	135
6.4 Hodnocení práce	140
6.5 Pracovní studie	154
6.6 Produktivita práce	189
6.7 Mzdy	196
7. Kalkulace nákladů	
7.1 Vymezení pojmu, druhy kalkulací	205
7.2 Způsob vyčíslení vlastních nákladů na kalkulační jednotce	206
7.3 Metody kalkulace	209
7.4 Nákladové modely	219