

	strana
Úvodní poznámka	5
I. <u>NÁKLADY, HOSPODÁRNOST, EFEKTIVNOST - OBECNÉ POJMY</u>	7
1. Náklady jako procesní pojem	7
2. Náklady a efekty a způsoby jejich vyjadřování	13
3. Funkční charakteristiky nákladového procesu	17
II. <u>KLASIFIKACE NÁKLADŮ A JEJÍ VÝZNAM</u>	22
1. Klasifikace nákladů jako vstupních činitelů procesu vynakládání prostředků a práce	23
2. Klasifikace nákladů v bezprostředním procesu jejich technologické a organizační transformace	28
3. Klasifikace nákladů z hlediska jejich vztahu k finálním výkonům	31
4. Klasifikace nákladů podle jejich závislosti na objemu a sortimentu vyráběné produkce	35
5. Klasifikace nákladů z hlediska změn v podmínkách výrobního procesu	46
6. Klasifikace nákladů z hlediska rozhodování, řízení a regulace procesu nákladů	50
III. <u>ÚČELOVÉ SPOJENÍ A KOMBINACE VÝROBNÍCH ČINITELŮ - VÝROBNÍ A NÁKLADOVÁ FUNKCE</u>	53
1. Výrobní funkce a její ekonomický význam	53
2. Typy výrobních funkcí a jejich vypovídací schopnost	62
2.1 Jednofaktorová nepřetržitá výrobní funkce	62
2.2 Limitativní vícefaktorová nepřetržitá výrobní funkce	66
2.3 Substituční nepřetržitý typ výrobní funkce	70
2.4 Substituční přetržitý typ výrobní funkce	76
3. Odvozování nákladové a výnosové funkce z výrobních funkcí	79
4. Ekonomické hodnocení výrobního procesu na základě výrobních funkcí	84
4.1 Ekonomické hodnocení průběhu výrobního procesu v podmínkách kombinace fixních a variabilních výrobních činitelů	84
4.2 Ekonomické hodnocení průběhu výrobního procesu v podmínkách platnosti limitativního typu výrobní funkce	86
4.3 Ekonomické hodnocení průběhu výrobního procesu v podmínkách substituční výrobní funkce	88

IV.	<u>NÁKLADOVÉ MODELY</u>	97
1.	Podstata nákladových modelů a jejich typy	97
2.	Synteticky orientované nákladové modely	102
2.1	Konstrukce syntetických nákladových modelů	102
2.2	Vypovídací schopnost syntetických nákladových modelů	113
2.3	Souměření průběhu nákladů a výnosů v syntetických nákladových modelech	132
2.4	Shrnutí vypovídací schopnosti syntetických modelů nákladů a výnosů	147
3.	Analyticky orientované nákladové modely	148
3.1	Průběh nákladů při zhotovování určitého množství a sortimentu vyráběné produkce	149
3.2	Technologie a organizace výroby a jejich vliv na výši nákladů	166
3.3	Výrobní program jako faktor výše nákladů	172
3.4	Velikost procesu výroby jako faktor nákladů	174
3.5	Ceny elementárních výrobních činitelů jako faktor nákladů	176
V.	<u>MĚŘENÍ NÁKLADŮ A HOSPODÁRNOSTI A JEHO FORMY</u>	178
1.	Podstata měření nákladů	178
2.	Měření nákladů a hospodárnosti za podnik jako celek - globální měření nákladů a hospodárnosti	181
2.1	Absolutní měření nákladů a hospodárnosti podniku	182
2.2	Poměrové měření nákladů a hospodárnosti	186
3.	Kalkulace nákladů jako proces měření nákladů a hospo- dárnosti	191
4.	Měření nákladů ve vnitřním uspořádání procesu nákladů	193
4.1	Normy a limity nákladů	197
4.2	Vnitropodnikové ceny	200
4.3	Náklady a výsledky jednotlivých činností	203
5.	Kriteriální měření	204
	<u>SEZNAM LITERATURY</u>	206