

O B S A H

str.

Předmluva	3
Úvod	4
1. Komplexní rozvoj československého strojírenství	6
1.1. Úloha československého průmyslu v rozvoji národního hospodářství	6
1.2. Postavení československého strojírenství v rozvoji naší ekonomiky	9
1.3. Rozvojové tendenze strojírenství	12
1.4. Směry dalšího rozvoje československého strojírenství	14
1.5. Zapojení československého strojírenství do mezinárodní dělby práce	17
2. Technicko-ekonomická analýza komplexního rozvoje výrobně organizačních jednotek	20
2.1. Ukazatelé ekonomické analýzy	20
2.2. Zpracování výchozích údajů a ukazatelů	23
2.3. Praktická ekonomická analýza	24
2.4. Vývoj praktické ekonomické analýzy	29
2.5. Typy statických a dynamických soustav používaných pro hodnocení činnosti výrobně organizačních jednotek	33
2.6. Zásady zpracování ekonomické analýzy	38
3. Metody používané pro hodnocení činnosti výrobně organizačních jednotek	41
3.1. Metoda vlastních výkonů	41
3.2. Metoda Výzkumného ústavu strojírenské technologie a ekonomiky	54
3.3. Metoda pyramidové analýzy ZPA	62
3.4. Metoda katedry ekonomiky průmyslu VŠE	64
3.5. Metoda hodnocení dynamiky ekonomického rozvoje výrobně organizačních jednotek s použitím modelových vztahů	76
3.6. Předpokládaný vývoj praktických ekonomických analýz	78
3.7. Úloha ukazatelů v plánovitém řízení výrobně organizačních jednotek	81
3.7.1. Zásady souboru opatření k zabezpečení zdokonalené soustavy řízení	81
3.7.2. Přestavba hospodářského mechanizmu	86
4. Výrobková analýza	88
4.1. Směry výrobkové ekonomické analýzy	88

	str.
4.2. Výrobkové informace	89
4.3. Vlastnosti výrobků	93
4.4. Principy a metody hodnocení výrobků	103
4.4.1. Principy hodnocení výrobků	103
4.4.2. Metody užívané pro hodnocení výrobků	106
4.5. Hodnotová analýza	129
5. Rozvoj výrobku	132
5.1. Plánování rozvoje výrobku	132
5.2. Proces rozvoje výrobku	136
5.3. Výrobková politika	141
5.4. Inovace výrobků	143
5.5. Vztah mezi individuální užitností a cenou výrobku	152
5.6. Cena a její úloha v procesu rozvoje výrobku	160
5.6.1. Druhy a typy cen	160
5.6.2. Úloha ceny při realizaci čs. výrobků na zahraničních trzích	168
6. Rozvoj strojírenských výrobních organizmů	173
6.1. Pojetí rozvoje strojírenských výrobních organizmů	173
6.2. Kvantitativní a kvalitativní činitelé rozvoje	181
6.3. Omezujicí podmínky rozvoje	183
6.4. Ekologické problémy při realizaci dlouhodobého rozvoje podniku	187
6.4.1. Ekologická problematika související s provozem výrobních organizmů	189
6.5. Řízení dlouhodobého rozvoje výrobních organizmů	191
6.6. Rozvoj výrobního programu	194
6.7. Rozvoj výrobní základny	196
6.8. Sociální rozvoj	200
6.9. Inovační proces v rozvoji výrobních organizmů	202
6.10. Postup zpracování perspektivního rozvoje	206
7. Prognostická činnost při řízení dlouhodobého rozvoje výrobně organizačních jednotek	214
7.1. Prognózování v socialismu	214
7.2. Prognostické metody	219
7.3. Získávání a oceňování informací	222
7.4. Nejvýznamnější vlastnosti prognóz	224
7.5. Zaměření prognóz v rozvoji výrobně organizačních jednotek	225

str.

7.6. Organizace prognostické činnosti	231
Literatura	234
Obsah	238