

# Obsah

## Úvod 9

### I — Charakteristika a pojetí efektivity 16

1. Pojetí efektivity 17
2. Kritéria a hlediska efektivity 21
3. Extenzita a intenzita rozvoje 26
4. Přístupy k efektivity 30
5. Efektivnost a využívání vědy 33

### II — Základní principy určování efektivity 36

1. Souhrnné kritérium a objektivní nutnost určovat efektivity 36
2. Efektivnost vědeckotechnického rozvoje a typy ekonomického růstu 42
3. Základní kritéria efektivity 44
4. Ekonomické rysy vědeckotechnické revoluce 47
5. Souhrnné vyjádření efektivity 48
6. Souhrnné otázky vyjádření činitele času 53
7. Analýza vzájemně zaměnitelných řešení — základ diagnózy efektivity 67
8. Určování efektivity komplexních směrů vědeckotechnického rozvoje a investičního rozvoje 70
9. Efektivnost realizace technologických, technických a investičních opatření 78
10. Koefficient ekonomické efektivity investic a realizace technického rozvoje 83
11. Kritéria pro analytické zkoumání efektivity 87
12. Rizikovost, nejistoty a jejich ocenění v ekonomických analýzách 93

### III — Určování efektivity investic v socialistických zemích 98

1. Poznatky a zkušenosti SSSR 98
2. Metodika, kterou určují a porovnávají ekonomickou efektivity členské země RVHP 108
3. Vývoj a určování efektivity investic v ČSSR 125

*IV — Zásady vyjadřování a hodnocení efektivnosti investic  
v ČSSR 156*

1. Nové zásady hodnocení efektivnosti investic 156
  2. Východiska hodnocení efektivnosti investic  
aplikovaná v nových zásadách 159
  3. Definice základních pojmů a kategorií  
používaných při hodnocení efektivnosti investic 169
  4. Výběr investičních variant 172
  5. Rozsah a obsah hodnocení efektivnosti jednotlivých  
investic 179
  6. Vyjádření činitele času při hodnocení  
efektivnosti investic 186
  7. Celková (absolutní) a srovnatelná  
ekonomická efektivnost investic 188
  8. Normativní hodnoty ukazatelů celkové (absolutní)  
ekonomické efektivnosti investic 196
  9. Specifické ukazatele hodnocení efektivnosti 198
  10. Národohospodářská efektivnost výrobních staveb 203
  11. Oceňování efektivnosti a vyjádření nejistot 209
  12. Hodnocení efektivnosti výrobních staveb  
z podnikového hlediska 210
  13. Hodnocení efektivnosti výrobních staveb  
z chozrasčotního hlediska 215
  14. Hloubka hodnocení efektivnosti staveb 222
  15. Vyjadřování efektivnosti strojů  
nezahrnutých do rozpočtu staveb 229
  16. Hodnocení efektivnosti souboru zahajovaných  
staveb 238
- Přílohy ke kapitole IV  
Metodický a propočtový příklad sestavení  
konstruované srovnávací základny v případě  
rekonstrukce a tabulka tvorby a rozdělení zisku 243

*V — Jak určovat efektivnost investic při tvorbě  
dokumentace staveb 263*

1. Ekonomická zpráva přípravné dokumentace  
a úvodního projektu 263
2. Propočty a rozpočty v dokumentaci staveb 274
3. Soustava technickohospodářských ukazatelů 295

4. Specifické rysy hodnocení efektivnosti investic v jednotlivých odvětvích 320

*VI — Efektivnost a odvodová soustava 331*

1. Efektivnost podnikových investic a odvodová soustava 332
2. Vyjádření minimálního limitu efektivnosti 334
3. Souhrnné posouzení minimálního limitu efektivnosti 349

*VII — Zvláštnosti určování efektivnosti vědeckotechnického rozvoje 352*

1. Základní hlediska 352
2. Analýza efektivnosti výzkumné a vývojové práce 355
3. Zásady hodnocení efektivnosti výzkumu a vývoje 365
4. Efektivnost výzkumně vývojových pracovišť 372
5. Celková úroveň efektivnosti výzkumu a vývoje 375

*Závěr 378*

*Tabulková část 381*