

OBSAH

Část. I. ÚVOD	367
Část II. METODY URČOVÁNÍ EKONOMICKÉ EFEKTIVNOSTI INVESTIC	368
Část III. ZVLÁŠTNOSTI URČOVÁNÍ EFEKTIVNOSTI NOVÉ (POKROKOVÉ) TECHNIKY	383
Část IV. URČOVÁNÍ EKONOMICKÉ EFEKTIVNOSTI INVESTIC A NOVÉ TECHNIKY SOUVISÍCÍ SE ZAHRANIČNÍM OBCHODEM A MEZINÁRODNÍ DĚLBOU PRÁCE	397
Část V. ZÁSADY HODNOTOVÉHO VYJÁDŘENÍ PROPOČTŮ EFEKTIVNOSTI	400
Část VI. ZÁVĚREČNÁ ČÁST	402
PŘÍLOHY	403

OBSAH

Úvod	5
I. Charakteristika a pojetí vědeckotechnického pokroku	25
II. Základní kritérium a objektivní nutnost zkoumání efektivity vědeckotechnického pokroku	40
III. Syntetické a rozhodující ukazatele efektivity	45
IV. Souhrnné vyjádření spotřeby společenské práce v propočtech efektivity	86
V. Analytická soustava dílčích technickohospodářských ukazatelů efektivity	92
VI. Další významné ukazatele charakterizující národohospodářskou efektivity vědeckotechnického pokroku	121
VII. Určování optimální ekonomické životnosti vědeckotechnických směrů	154
VIII. Určování efektivity vědeckotechnického rozvoje	170
IX. Určování optimálních kapacit závodů a výroby	200
X. Problémy hodnotového vyjádření vlivu vědy a techniky na rozvoj výrobních sil	234
XI. Problémy efektivity vědeckotechnického pokroku ve vztahu k efektivity zahraničního obchodu	250
XII. Efektivita vědeckotechnického pokroku a stupeň technologické a technickoekonomické úrovně reprodukčního procesu	269
XIII. Vědeckotechnický pokrok a plánování hospodářského rozvoje	291
Závěr	362
Příloha: Směrnice Státní plánovací komise o určování efektivity investic a nové techniky v národním hospodářství ČSSR ze dne 10. dubna 1961	365