

Obsah 3. svazku

	str.
1. O společenské efektivnosti investic ing. Vlastimil Dědek, ministerstvo techniky	7
2. Základní teze organizačního uspořádání investiční agendy v bankovním systému ing. Milan Reh, Státní banka československá	11
3. Do diskuse a něco o energetice ing. Miroslav Marval, Ústřední správa energetiky	19
4. Efektivnost investiční výstavby a územní plánování ing. Erich Balcar, Útvar hlavního architekta, Ostrava	21
5. K některým otázkám územní struktury investic doc.ing. Libuše Miková, CSc., Vysoká škola ekonomická, Praha	25
6. Několik praktických poznámek z práce projektové organizace ing. Miloslav Šikula, Keramoprojekt Brno	27
7. Riziko z institucionální přestavby národního hospodářství ing. Milan Maxa, ministerstvo chemického průmyslu	33
8. Připomínka k příspěvku ing. Maxy ing. Václav Nešvera, CSc., Výzkumný ústav národního hospodářského plánování	37
9. Jak hodnotit efektivnost staveb zatížených základními prostředky, které nemohou být využívány ing. Karel Kopečný, Ostravsko-Karvinské doly OŘ Ostrava	39

	str.
10. Odpověď na dotaz ing. Kopečného ing. Václav Nešvera, CSc., Výzkumný ústav národního hospodářského plánování	40
11. Poznámky k metodě posuzování ekonomické efek- tivnosti investic ve sféře hospodářských or- ganizací doc.ing. Jiří Klíma, Elektrotechnická fakul- ta ČVUT Praha	42
12. Použití diskontních výpočtů při měření efektivnosti investic ing. Miloš Červený, CSc., TERPLAN Praha	55
13. Aplikace metod posuzování efektivnosti při výběru investic ing. Josef Votava, Státní banka československá	63
14. Posuzování efektivnosti investic v praxi ing. Stanislav Gros, Chemopetrol OR Praha	72
15. Kvalita vstupních dat rozhoduje o správnosti hodnocení ekonomické efektivnosti ing.dr. Miloš Paleček, Kovoprojekta Brno.	77
16. Hodnocení ekonomické efektivnosti investic zajišťujících technickou vybavenost bytové výstavby	78
17. Hodnocení ekonomické efektivnosti investic řešících dílčí problematiku výrobního procesu ing. Vladimír Ježek, VÚSTE Praha.	84
18. Zjednodušená kriteria posuzování ekonomické efektivnosti investic ing. Emanuel Kodym, Výzkumný ústav energetický	89
19. Hodnocení ekonomické efektivnosti investic v projekčních organizacích ing. Václav Skurovec, Energoprojekt	95

20. Použití metody vnitřního výnosového procenta ve směrnicích ing. Vladimír Vondráž, ministerstvo těžkého průmyslu	112
21. K aplikaci metody vnitřního výnosového procenta ing. Slavomír Michálek, ministerstvo techniky	113
22. Vyjádření rizika investice snížením vnitřního výnosového procenta ing. Vladimír Vondráž, ministerstvo těžkého průmyslu	114
23. Specifické problémy prokazování efektivnosti investic v důlném podnikání JUDr. Václav Hrnek, Ostravsko-Karvinské doly OŘ Ostrava	115
24. Využití optimalizovaného výchozího stavu při výpočtu efektivnosti investic ing. Vladimír Vondráž, ministerstvo těžkého průmyslu	121
25. Podchycení rizika ing. Vincenc Hudec, Sázavan n.p.	124
26. Analýza a kvantifikace vlivů zhromadňování a specializace výroby ing. Miroslav Malaník, VÚSTE Praha	126
27. Diskusní příspěvek k problematice hodnocení ekonomické efektivnosti investic ing. Evžen Slezák, GR Československých automobilových závodů	128
28. K otázkám zajištování výhledu výrobního programu a k podílu sociální složky v nákladech výroby Kurt Felsenberg, TESLA Pardubice	133

29.	Několik problémů souvisejících se zajišťováním těžeb a s výstavbou dolů	
	ing. František Friedel, Ostravsko-Karvinské doly Oř Ostrava	136
30.	Vliv místních vázaných výrobních faktorů na ekonomickou efektivnost investice	
	ing. Miloš Červený, CSc., TERPLAN Praha	140
31.	Jak dál ve výzkumu efektivnosti investic v nevýrobní sféře	
	ing. Irena Lérová, Výzkumný ústav výstavby a architektury	145
32.	Efektivnost bytové a občanské výstavby	
	Stanislav Vrba, Krajský projektový ústav Bratislava	149
33.	Metodiky pro exaktnější určování perspektivních kapacitních potřeb občanských zařízení - prostředek pro měření společenské účinnosti investic do občanské vybavenosti	
	dr. Zdeňka Hájková, Výzkumný ústav výstavby a architektury	150
34.	Kulturní zřetele společenského hodnocení ne-výrobních investic	
	ing.-arch. Pavel Korčák, CSc., ministerstvo techniky	154
35.	Doslov	
	ing. Milan Rotnágl, ministerstvo techniky	159