

O B S A H

	Strana
Habřinský J., Skurovec V.:	
Interaktivní výpočetní systém pro tvorbu srovnávací varianta energetické stavby	5
Pastor O.:	
Aplikace vícekriteriálních postupů v úloze dalšího využití bloků uhlenných elektráren v ES	12
Šafránek J.:	
Vícekriteriální hodnocení rozvojových teplofikačních studií	16
Duchoně B., Skurovec V.:	
Podpůrný rozhodovací systém pro výběr optimální varianty integrovaného energetického systému	20
Kaška J.:	
Hodnocení efektivnosti organizačních struktur v tržní ekonomice	28
Drnka P.:	
Určení míry spolehlivosti prvků elektrické rozvodné soustavy	37
Piskáček B.:	
Jakost - základ výrobní aktivity podniku	44
Duchoně B.:	
Sociálně ekonomický systém a jeho prognóza	49

Vybrané nástroje systémového řízení

Vastl J., Vašíček J., Vítek M.: Ocenění elektřiny ve výpočtech ekonomické efektivnosti	53
Navrátil P., Nosář M., Starý O.: Výpočet tržeb zdrojů ES ČSFR	64
Povýšil R., Vastl J., Vašíček J.: Hodnocení efektivnosti investic státního podniku	70
Zavřel J.: Úloha odvodů a úroků pro optimalizaci investiční politiky	77
Jirešová A., Dudorkin J., Duchoň B., Knápek J., Povýšil R., Safránek J., Tůma J.: Integrované energetické systémy - "Most do budouc- nosti"	82
Majer P., Fialová H.: Aplikace metody diskontovaných hodnotových toků na vý- počet výrobních nákladů jaderné elektrárny Temelín	88

Taraba : Žadání diagnostika,
Václav : Moc dobrá!