

OBSAH

Tématická sekce 1: **Integrace v řízení podniků**

MROCEK Jakub, ZEMAN Přemysl <i>Informační bezpečnost v řízení podniku</i>	7
KRIVOBOKOVÁ Olga <i>Problémy managementu jakosti a zavádění SMJ dle ISO 9001 v energetice.....</i>	7
ZRALÝ Martin <i>Konvergenční controllingový koncept a jeho integrační charakteristika</i>	8
LOPUŠANOVÁ Lucie <i>Úloha sponzoringu a vztah českých strojírenských podniků k němu</i>	9
REJF Libor <i>Integrace vybraných faktorů do řízení lidí</i>	10
ŽILKA Miroslav <i>Plánovací model NF a možnosti jeho využití</i>	11
SLÁDEČEK Martin <i>Řízení znalostí a znalostní éra v praxi</i>	12

Tématická sekce 2: **Informační systémy v řízení podniku**

KAISER Jiří <i>Metody doplňování chybějících hodnot v datech se zaměřením na využití dataminingu</i>	14
KLVAŇA Jaroslav, HAMPL Milan <i>Kritická analýza metodologií projektování informačních systémů</i>	15
KOLÁČEK Libor <i>Integrace BSC do podnikového systému řízení</i>	16

Tématická sekce 3: **Kvantitativní metody v manažerském řízení**

KNĚŽEK Marian <i>Řízení rizik na trhu s elektřinou</i>	17
--	----

ČERNOHOUS Josef, PODIVÍNSKÝ Tomáš <i>Konstrukce komparátoru veřejného sektoru – PSC</i>	18
DRAHOVZAL Ota, HORNÍK Tomáš <i>Kalkulace rizik obchodníka s elektřinou na liberalizovaném trhu</i>	19
Tematická sekce 4: Kalkulace a oceňování	
BENEŠOVÁ Lucie, UBRALOVÁ Eliška <i>Propočet provozních nákladů investora</i>	21
Tematická sekce 5: Strategické aspekty rozvoje průmyslových odvětví	
INDRÁKOVÁ Michaela <i>Silová elektřina v Evropě</i>	22
OUŘEDNÍKOVÁ Michaela <i>Efektivnost výdajů do podpor obnovitelných zdrojů energie</i>	22
LACINA Martin <i>Ekologická daňová reforma a její dopady</i>	23
VÍTEK Miroslav <i>Preliminární výpočet efektivnosti zdroje elektřiny</i>	24