

OBSAH:

BAŤA, R., OBRŠÁLOVÁ, I., VOLEK, J.: Využití Petriho sítí pro varianty nakládání s biologicky odbouratelným komunálním odpadem	4
BOHÁČOVÁ, H.: Odvození oblasti necitlivosti pro parametry střední hodnoty regulárního smíšeného lineárního regresního modelu bez podmínek	17
BRODSKÝ, Z., TETUROVÁ, V.: Diversity Management současný trend řízení	23
HALÁSKOVÁ, M.: Specifika interního auditu ve veřejné správě	28
HALÁSKOVÁ, R.: Přístupy k vymezení sociální ekonomiky a sociálního podniku	35
HORČIČKA, A.: Metody vzdělávání manažerů a jejich hodnocení	41
JIRAVA, P., KAŠPAROVÁ, M., KŘUPKA, J.: Air Quality Modelling by Decision Trees and Hybrid Rough Sets - Decision Trees	52
KOPÁČEK, L., OLEJ, V.: Návrh algoritmů na bázi Umělých imunitních systémů pro úlohy klasifikace	64
KORIAKINA, K., FILIPPOVA, E., SEKERKA, B.: Theoretical Bases of the Use of Programmatic-having a Special Purpose Method (PHSPM) and his Application are in Ukraine	80
KOŽENÁ, M.: Výkonnost podniku v podmínkách udržitelného rozvoje	90
KRAFTOVÁ, I., CHARBUSKÝ, M., ŠMÍD, M.: Vliv společenských změn na prosperitu českých lázní	96
KAŠPAROVÁ, M., KŘUPKA, J., PÍRKO, J.: Modelování spokojenosti občanů ve vztahu k regionálnímu rozvoji a kvalitě života	110
KUBĚNKA, M.: Corporate Social Performance	122
MANDYSOVÁ, I.: Teoretická východiska podnikání	127
MICHÁLEK, K., FILIPOVÁ, J.: Štítkování jako perspektivní alternativa k taxonomické kategorizaci informací ve webovém prostoru	133
OLEJ, V., HÁJEK, P.: Classification on the Basis Intuitionistic Hiererchical Fuzzy Inference System of Mamdani Type	140
OLEJ, V., HÁJEK, P.: Air Quality Classification by Intuitionistic Fuzzy Relations and Kohonen's Self-organizing Feature Maps	147
ROUDNÝ, R., KUBANOVÁ, J.: Information Mining from Thin Evaluation Scales	154
RYBYŠAROVÁ, M.: Řízení rizik v pojišťovnictví	163
SIDOROV, E., RITSCHELOVÁ, I.: Impact of Air Pollution Fee Rates on Enterprises in the Czech Republic	170
SLAVÍK, J.: Collisions of Birts Dates	176
TOMEŠ, M.: Application of Pile Technology in Substrings Search	181