

Obsah:

Lucie Friedmannová

Některé aspekty procesu navrhování legendy jako hierarchického variabilního systému s možnostmi variantní vizualizace 6

Michal Hejč

Data Quality Model in eGovernment 15

Jiří Hřebíček, Karel Kisza, Matěj Štefaník, Michal Hejč

Projekt FEED (Federated eParticipation Systems for Cross-Societal Deliberation on Environmental and Energy Issues)..... 33

Jiří Hřebíček, Jana Soukopová

Informační podpora dobrovolného reportingu 40

Tomáš Hudík, Jan Žižka

Clustering with Various Distance Measures in Adaptive Resonance Theory 49

Zuzana Chvátalová

Aplikace systému Maple pro určení výkonnosti podniku 59

Karel Kisza

Projekt pro hodnocení ekologického stavu povrchových vod ARROW – praxe a současný vývoj..... 66

Karel Kisza

Metodika modelování znalostí s využitím multikriteriálního přístupu a ontologií 75

Miroslav Kubásek, Dan Klimeš

DIOS – portálové řešení knihovny chemoterapeutických režimů 80

Kateřina Nečasová

Role designu, typografických doporučení a ergonomie při přípravě e-learningových kurzů 93

Lucie Pekárková

Techniky modelování podnikových procesů..... 97

Jaroslav Ráček, Tomáš Ludík

Analýza heterogenních datových zdrojů a jejich konverze do jednotného formátu 105

Vladimír Šmíd, Stanislav Bartoň

Matematický model kinematiky sběracího zařízení vozu Horal..... 112

Matěj Štefaník, Jiří Hřebíček

Standardizace informačních služeb a ISO 20000..... 118

Matěj Štefaník, Jiří Hřebíček

Ontologie a jejich aplikace v oblasti vyhledávání informací 125

Pavla Štěpánková, Karel Drbal

Mapy povodňového rizika..... 131

Jaroslav Urbánek

Solving problems in the environmental distribution models using modern IT..... 137

Jan Žižka

SoNet International Research Center: Sociální síť a jejich mnohaoborový výzkum..... 146