

Obsah:

Ing. Milena Tvrdíková, CSc

Příprava organizací na průběžnou inovaci informačních systémů.... 1

Ing. Jurásek Ludvík

Lidský aspekt při zavádění informačních systémů7

RNDr. Mohr Gedeon

Lesk a bída systémové integrace 13

Ing. Ptáček Miroslav, CSc.

Rozhodující je správná volba strategie řešení a strategického partnera pro dodávku 20

Ing. Klement Petr

Využití informačních technologií v integrovaném záchranném systému 23

Ing. Vlček Pavel

Informační systém města Ostravy 33

Mgr. Pitner Tomáš

Bezpečnost a kryptografie - od technologie k praktickému využití .. 40

Gogela Robert

Certifikační autorita na internetu 49

Ing. Novotný Petr, Horčíčka Lukáš

Praktické využití client/server a WEB technologií 57

Ing. Ministr Jan, Ing. Müller Roman

Koncepce datového skladu manažerského informačního systému MIS GLOBAL 65

Ing. Sklenařík Richard

Řešení MIS na bázi datového skladu a multidimenzionální databáze 70

Doc. Ing. Vondrák Ivo, CSc. Modelování podnikových procesů	77
Doc. Ing. Schindler Jiří Integrovaný logistický systém	84
Ing. Dejl Petr Systém řízení životního prostředí	91
Ing. Domčík Radomír Použití principů synchronizované výroby a specifické rysy TPV v podmínkách hutní druhovýroby	96
RNDr. Ing. Šeda Miloš, RNDr. Dvořák Jiří, CSc. Vyhodnocení odpovědí fuzzy relačního modelu založeného na relaci podobnosti	102
Ing. Halva Martin Nové mezinárodní normy o jakosti pro informační praxi	107