

Zkušenosti provozovatelů IS/IT

1. Ing. Mikš Libor, OKD, a.s. Ostrava.....	1
Systémová integrace a existující informační systém v OKD, a.s.	
2. Mgr. Velík Jaroslav, MSV a.s., Studénka.....	9
Výběr informačního systému v Moravskoslezské vagonce a.s. Studénka	
3. Ing. Novotný Petr, PARS DMN, s.r.o. Šumperk Ing. Štarha Vítězslav, DESIGN CIS, s.r.o., Šumperk.....	20
Význam plánování a strategie budování informačních technologií	
Problémy a rizikové faktory při implementaci systémů pro řízení výroby do opravárenských a zakázkových výrobních procesů	
4. Ing. Štarha Václav, DESING CIS s.r.o., Šumperk Ing. Novotný Petr, PARS DMN, s.r.o. Šumperk.....	31
Plánování a optimalizace materiálových zásob v opravárenských a zakázkových procesorech	
5. RNDr. Monr Gedeon, ŽDB a.s., Bohumín.....	45
Zkušenosti s inovací informačního systému v ŽDB, a.s.	
6. Ing. Šenovský M., CSc., VŠB - TU Ostrava.....	50
Řízení likvidace mimořádné události	
7. Ing. Tvrdíková Milena, CSc., VŠB - TU Ostrava.....	57
Základní aspekty hodnocení úvodních studií IS/IT	
8. Ing Schindler Jiří, CSc., VŠB - TU Ostrava.....	68
Problémy integrace lokálně fungujících systémů do IS podniku	
9. Ing. Skokan Karel, ARR, a.s. Ostrava.....	73
Regionální informační systém	
Zkušenosti implementátorů IS/IT	
10. Dr. Hanzelka Miroslav, Logis spol. s r.o., Frenštát pod Radhoštěm.....	78
Perspektivní IS - vyvážené spojení věcné funkcionality, použité IT a poskytovaných služeb	
11. Ing. Šembera Martin, Stodulková V., MEDIUM SOFT a.s., Ostrava.....	87
Zkušenosti s implementací manažerského informačního systému EIS MEDIA	
12. Ing. Macháč Jaroslav, MEDIUM SOFT a.s., Ostrava.....	94
Zkušenosti z implementace informační podpory pro strategické rozhodování	
13. Ing. Hromek Martin, GEMMA Systems, Kladno.....	102
Dynamické celopodnikové informační systémy - nový vývojový stupeň	
14. Ing. Ministr Jan, VŠB - TU Ostrava.....	110
Metody zpracování uživatelských požadavků na informační systém	
Metodologie a metody IT	
15. RNDr. Snášel Václav, Csc., Mgr. Jiří Dvorský, UP Olomouc.....	118
Multimediální databáze	
16. RNDr. Dvořák Jiří, VUT IFS Brno.....	122
Moderní metody pro podporu řízení výroby	
17. RNDr. Šeda Miloš, VUT FS Brno.....	130
Modelování neurčitosti v informačních systémech	

18. Ing. Fussek Martin, Ing. Strovnal Vilém. VŠB TU Ostrava.....	136
Možnosti nasazení agentů v informačních systémech	
19. Doc. Vondrák Ivo. VŠB - TU Ostrava.....	143
Celulární architektura workflow systémů	
20. Doc. RNDr. Černohorský Jindřich. VŠB - TU Ostrava.....	148
Technologie komponentního programování (fenomén Oberon)	
21. Doc. Berka Petr. VŠE Praha.....	157
Aplikace externích systémů v ekonomii	
22. Ing. Pitner Tomáš. FJ MU Brno.....	164
Intranet - konečné řešení pro podnikové sítě?	
23. Ing. Liday Michal. Ekonomická universita, Bratislava, SR.....	171
Hospodárske aplikácie expertných systémov a ich ekonomická efektivnosť	
24. Ing. Kuras Marian, Ing. Zajac Agnieszka. Polsko.....	178
Komputery zacja musi sluzyc celom firmy	