

OBSAH

MODELY PROSTOROVÉ LOKALIZACE VLC.....	7
doc. Ing. Petr Průša, Ph.D.	
KOOPERACE SILNIČNÍ A ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY V RÁMCI LOGISTICKÝCH CENTER.....	13
Ing. Jindřich Ježek, Ph.D.	
ZÁKLADNÍ POJMY VZTAHUJÍCÍ SE K ODPADOVÉMU HOSPODÁŘSTVÍ.....	19
doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D., Ing. Lukáš Zákora	
LOGISTICKÉ CENTRÁ A CIVILNÁ OCHRANA.....	26
Ing. Stanislav Křižan	
LEGISLATIVA EU UPRAVUJÍCÍ ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ V KONTEXTU S LOGISTIKOU.....	39
Ing. Hana Drahotská, Ing. Ivo Drahotský, Ph.D.	
STAROSTLIVOSTĚ O ZÁKAZNÍKA V KONTEXTE HODNOTENIA KOMPETENCIÍ.....	46
Prof. Ing. Jozef Majerčák, Ph.D., Ing. Juraj Plevko	
RIADENIE VZŤAHOV S DODÁVATEĽMI LOGISTICKÝCH CENTIER.....	50
doc. Ing. Bibiána Buková, Ph.D., Ing. Eva Dvořáková, Ph.D.	
PROBLEMATIKA ODPADŮ V ČESKÉ REPUBLICE.....	57
Ing. Roman Hruška	
6 000 TUN ZBOŽÍ SKRZ PRAHU, KAŽDOU HODINU.....	64
Ing. Michal Drábek	
SLUŽBY LOGISTICKÝCH CENTIER NA SLOVENSKU.....	72
Ing. Iveta Kubasáková, Ph.D., prof. Ing. Marián Šulgan, Ph.D.	
PODPORA ČINNOSTI SÍTĚ LOGISTICKÝCH CENTER PRO KOMBINOVANOU DOPRAVU PŘI ORIENTACI NA PÁTEŘNÍ ŽELEZNIČNÍ DOPRAVU.....	76
Ing. Mgr. David Krásenský, doc. Ing. Jaromír Široký, Ph.D.	
SOFTWAREOVÁ PODPORA LOGISTICKÝCH PROCESŮ.....	85
Ing. Radim Vala, Ing. Mgr. David Krásenský	
KRITÉRIÁ NA VÝBER VHODNÉHO UMIESTNENIA LOGISTICKÉHO CENTRA	95
Ing. Martina Barčiaková, Ing. Ján Raždík	
LEGISLATIVNÍ SWOT ANALÝZA NAKLÁDÁNÍ S KOMUNÁLNÍMI ODPADY V ČR.....	100
Ing. Petra Bártová, Ph.D., Ing. Petr Novák	

PREPRAVA NEBEZPEČNÝCH ODPADOV PO ŽELEZNICI.....	105
Ing. Blanka Titková	
OPTIMALIZÁCIA ZÁSOB V PODNIKU AUTOMOBILOVÉHO PRIEMYSLU .	109
doc. Ing. Miloš Hitka, PhD., Ing. Mária Kotlíňová, PhD.,	
Ing. Marek Potkány, PhD.	
POROVNÁNÍ PODÍLU JEDNOTLIVÝCH ODVĚTVÍ NA PRODUKCI ODPADŮ V KRAJÍCH ČR	120
Ing. Kateřina Pojkarová, Ph.D.	
INFORMAČNÉ LOGISTICKÉ SYSTÉMY A MODELOVANIE LOGISTICKÝCH BUSINESS - PROCESOV	131
Ing. Eva Nedeliaková, PhD., Ing. Ivan Nedeliak, Ing. Juraj Čamaj, PhD.	
VEREJNÉ LOGISTICKÉ CENTRÁ A TRVALO UDRŽATELNÝ ROZVOJ	139
Ing. Anna Dolinayová, PhD., Ing. Martin Kendra, PhD.	
KLASIFIKÁCIA ŽELEZNIČNÝCH STANÍC AKO SÚČASTI BUDOVANIA LOGISTICKÝCH CENTIER	146
Ing. Juraj Čamaj, PhD., Ing. Anna Dolinayová, PhD.,	
Ing. Eva Nedeliaková, PhD.	
PRENOS INOVATÍVNYCH POZNATKOV A TECHNOLOGIÍ V LOGISTICKÝCH A DOPRAVNÝCH PROCESOCH	154
Ing. Juraj Čamaj, PhD., Ing. Anna Dolinayová, PhD.,	
Ing. Eva Nedeliaková, PhD., Ing. Martin Kendra, PhD.	
PODPORA LOGISTICKÝCH PROCESOV INFORMAČNÝMI A TELEKOMUNIKAČNÝMI TECHNOLOGIAMI.....	157
Ing. Juraj Čamaj, PhD., Ing. Ivan Nedeliak	
DUOUPODLAŽNÍ SILNIČNÍ NÁKLADNÍ VOZIDLA	165
Ing. Bedřich E. Rathouský	
ZPOPLATNĚNÍ NÁKLADNÍ DOPRAVY V EVROPĚ	173
Ing. Stanislav Valdman	
HOSPODAŘENÍ S KOMUNÁLNÍMI ODPADY	180
Ing. Jindřich Ježek, Ph.D.	
PODPORA VYTVARANIA LOGISTICKÝCH REŤAZCOV SO ZAČLENENÍM NÁKLADNEJ ŽELEZNIČNEJ DOPRAVY	186
doc. Ing. Jozef Gašparík, PhD., Ing. Pavol Meško, PhD.	
INFORMAČNÁ BEZPEČNOSŤ LOGISTICKÝCH PROCESOV	191
Ing. Monika Welterová, Ing. Michal Lovíšek, Ing. Miroslav Bariak, PhD.	

STRATEGIE PODPORY LOGISTIKY Z VEŘEJNÝCH ZDROJŮ V ČESKÉ REPUBLICE.....	194
Ing. Vít Sedmidubský	
NOVÉ TRENDY VO VZDELÁVANÍ ZAMESTNANCOV ŽSR.....	201
Ing. Peter Blaho	
EFFICIENCY OF INDEX BENCHMARKING	208
Ing. Daniel Salava	
PROCES PŘEDPOVĚDI POPTÁVKY JAKO SOUČÁST ŘÍZENÍ HMOTNÝCH TOKŮ	214
Ing. Nina Kudláčková, Ph.D., Ing. Michal Paták	
SOME IMPORTANT QUESTIONS IN OUTSOURCING SUPPLY CHAIN MANAGEMENT.....	220
doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D., Ing. Nina Kudláčková, Ph.D., Ing. Michal Paták	
THE CONCEPT OF VALUE IN DECISION-MAKING PROCESS OF THE TRANSPORT USER.....	226
Ing. Nina Kudláčková, Ph.D., Ing. Jiří Čáp	
VYMEZENÍ ZÁKLADNÍHO RÁMCE PRO REVERZNÍ LOGISTIKU VRACENÉHO ZBOŽÍ OD ZÁKAZNÍKA.....	232
doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D., Ing. Lukáš Zákora	
PROCES DIAGNOSTICKÉHO BENCHMARKINGU A JEHO MOŽNÉ EFEKTY....	237
Ing. Nina Kudláčková, Ph.D., doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D., Ing. Pavel Kožený	
TRENDY VÝVOJE. ZAPOJENÍ ŽELEZNICE DO LOGISTICKÝCH ŘETĚZCŮ	244
Ing. Rodan Šenekl	
STRATEGIE PODPORY LOGISTIKY Z VEŘEJNÝCH ZDROJŮ	264
Ing. Vít Sedmidubský	
SOFTWAREVÁ PODPORA LOGISTICKÝCH PROCESŮ	270
Ing. Radim Vala, Ing. Mgr. David Krásenský	
TRH NÁKLADNÍ ŽELEZNIČNÍ NÁKLADNÍ DOPRAVY	281
Ing. Ondřej Jašek	
MODELOVÁNÍ LOGISTIKY ODPADŮ V MĚSTSKÝCH AGLOMERACÍCH... 288	
Ing. Petra Bártová	
LOGISTICKÉ CENTRUM BRÉMY	292
prof. Ing. Václav Cempírek, Ph.D.	