

Obsah:

Úvodní slovo odborného garantu Prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc.	3
BESTUFS - nejlepší řešení v nákladní dopravě ve městech Ing. Miroslav Čapka	4
Güterverkehrszentren als Knotenpunkte des intermodalen Verkehrs - Erfahrungen aus Deutschland Prof. Dr. Jürgen Deiters	8
Charakteristika elektronických informačních nástrojů používaných v MHD Ing. Pavel Drdla, Ph.D., Ing. Jaroslav Matuška, Ph.D.	20
Dopravní systém, regulace, tržní systém Prof. Ing. Bedřich Duchoň, CSc.	26
Influence of International Relations in Europe on Transport Infrastructure Development Anna Dzhaleva-Chonkova	41
Perspektivy kombinované dopravy po vstupu ČR do EU Ing. Vladimír Fišer	46
Einsatz der Informationstechnik im gesamten Prozess des Intermodalen Transports Walter Haszmann	51
Některé možnosti zlepšení intermodální přepravy z pohledu České republiky Doc. Ing. Milan Hobza, CSc.	55
Současnost a rozvoj kontejnerové přepravy v České republice Ing. Jaromír Kadlec	65
Der Verkehr und die Euroregionen in der Tschechischen Republik Ing. Jaroslav Kleprlík, Ph.D.	69
Intermodální přepravy v nově se formující Evropě - veřejná logistická centra Ing. Vojtěch Kocourek	76
ITS - efektivní nástroj rozvoje intermodální dopravy Ing. František Kopecký, Ing. Marie Alžběta Dolejšová	85
Pokrytí železničních tratí radiovým signálem pro GSM-R Ing. Arnošt Matlafus	94
Přestupní uzly v integrovaném systému veřejné osobní dopravy Ing. Jaroslav Matuška, Ph.D., Ing. Pavel Drdla, Ph.D.	96
New Technologies in Intermodal Transport Ing. Tatiana Molková, Ph.D.	102
Pan-European Transport Corridors on Territory of Bulgaria Valentin Nikolov, Anna Dzhaleva-Chonkova	107
Kombinovaná doprava ve státech Vísegrádské čtyřky Ing. Ivan Novák, CSc.	112

Perspektíva použitia intermodálnej techniky pri riešení špecifických úloh Prof. Ing. Miloslav Seidl, PhD., Ing. Miroslav Tomek, PhD.	127
Faktory úspešnosti veřejných multimodálních logistických center v dopravě Ing. Michael Skalický.....	133
Integrácia SR do EÚ v podmienkach vnútrozemskej plavby Ing. Jarmila Sosedová, PhD.....	138
Telematické architektury pro multimodální dopravu Doc. Dr. Ing. Miroslav Svítek, Doc. Ing. Zdeněk Votrubá, CSc.....	148
Die Linienkonstruktion des integralen Taktfahrplan durch Minimierung der Synchronzeiten Ing. Jaromír Široký, Ph.D.....	159
GSM-R mobilní komunikační systém pro železnici Ing. Jiří Šustr	172
Maersk Intermodal Solutions in Central-East Europe Tomáš Vaněk.....	177
Podmienky rozvoja kombinovanej dopravy v Slovenskej republike Prof. Ing. Karel Voleský, PhD.....	184
SchLa na Dunaji Doc. Ing. Pavel Žarnay, CSc.	189