

## Obsah:

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

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