

## OBSAH

Obsluha atrakčného obvodu – mezní čas dodání abstrakt <i>Ing. Libor Bocek</i> .....	6
Využití digitálních map v dopravě <i>Ing. Tomáš Brázda</i> .....	7
Optimalizace LCC s využitím analýz spolehlivosti <i>Ing. Miloš Bronček</i> .....	8
K problematice procesního managementu v dopravě <i>Ing. Pavla Bucháčková</i> .....	9
Nástin kapacitních problémů seřadovacích stanic při časově diskretní vlakovorbě <i>Ing. Jiří Černý</i> .....	10
Monitorování pohybu vozidel na dopravní síti a elektronický systém kontroly plateb za užívání vybraných pozemních komunikací <i>Ing. Ivo Drahotský</i> .....	11
Marketingová činnost obchodného zástupcu – korektný a cieľavedomý zápas o zákazníka <i>Ing. Ingrid Drgoňová</i> .....	12
Synergické metody a strategie budování terminálů <i>Ing. Jan Famfulík, Ing. Alois Daněk, Ing. Jaromír Široký</i> .....	13
Dopravní technologie v podmínkách čiernohronskej železnice <i>Ing. Tomáš Hádek</i> .....	14
Informatika v procesu přepravy zásilky kombinované dopravy na ČD <i>Ing. Jiří Hanzlovský</i> .....	15
Externí náklady dopravních nehod <i>Ing. Marek Honců</i> .....	16
Lokomotivní simulátor <i>Ing. Vladimír Hranoš</i> .....	17
Aplikace metod JIT I. a JIT II. <i>Ing. Petra Hýblová</i> .....	18
Elasticity nákladní přepravy ČD <i>Ing. Hana Hynková, Ing. Ivo Drahotský</i> .....	19
Duty-Free je obětí fiskální politiky <i>Ing. Andrea Hyxová</i> .....	20
Výkony a produktivita práce na ČD <i>Ing. Alexander Chlaň</i> .....	21
Realizácia vybraných opatrení koncepcie technickej ochrany a obnovy železníc v období mimoriadnych situácií a brannej pohotovosti štátu <i>Ing. Karol Chorváth</i> .....	22
Hospodárnosť efektívita a bezpečnosť vojenskej prepravy materiálu po cestných komunikáciách <i>kpt. Ing. Ivan Jastraban</i> .....	23

Transformácia štátneho poštového operátora v SR <i>Ing. Martina Jendreková, Ing. Rastislav Kulich</i> .....	24
Koncepcia vzdelávania manažmentu <i>Ing. Stanislava Kaducová</i> .....	25
Mezinárodní informační systém HIPPS <i>Ing. Lenka Kopecká</i> .....	26
Monitorování chování účastníků silničního provozu na malých okružních křižovatkách <i>Ing. Vladimír Křivda</i> .....	27
Liberalizácia a vytvorenie konkurenčného prostredia v poskytovaní telefónnej služby po pevných linkách v SR <i>Ing. Rastislav Kulich</i> .....	28
Obnova vozového parku <i>Ing. Michaela Ledvinová</i> .....	29
Modernizační výluky a jejich vliv na kvalitu železniční dopravy <i>Ing. Martina Luxová</i> .....	30
Všeobecná kontrola v slovenskej pošte, š. p. <i>Ing. Miriam Močková</i> .....	31
Uplatnenie kalkulácie neúplných nákladov v kalkulačnom systéme ŽSR <i>Ing. Hana Molnárová</i> .....	32
Moderní systémy osobní dopravy v regionech <i>Ing. Petr Mráček</i> .....	33
Nové přístupy k řešení obsluhy krajů veřejnou osobní dopravou - další krok České republiky do Evropské unie <i>Ing. Vít Pachta</i> .....	34
Dopravní telematika <i>Ing. Martin Pěnička</i> .....	35
Doplňkové systémy dopravní obsluhy <i>Ing. Petr Průša</i> .....	36
Nové trendy v kombinované dopravě <i>Ing. Bohumila Řepková</i> .....	37
Externí náklady v dopravě <i>Ing. Zdeněk Říha</i> .....	38
Analýza a prognóza faktorů ovlivňujících dopravu v regionu <i>Ing. Luděk Sosna</i> .....	39
Počítačová podpora tvorby přepravního plánu pro krizové situace <i>Ing. Radovan Soušek</i> .....	40
Analýza, zpracování a prognóza ekonomických dat <i>Ing. Pavel Stockmann</i> .....	41
Evropská unie a dopravní společnost <i>Ing. Vladimír Šajner</i> .....	42
Možnosti simulace při řízení provozu vozidel <i>Ing. Jaromír Široký</i> .....	43

Možné využití ITJŘ na úseku Praha-Česká Třebová na I. koridoru <i>Ing. Jaromír Široký</i> .....	44
Bimodální tramvaj a návrh evropské normy kvality služby <i>Ing. Jan Šurovský</i> .....	45
Virtuos-virtuální obslužný systém, softwareový nástroj na simuláciu železničných uzlov <i>Ing. Marianna Zafková</i> .....	46
Vyhodnocování dopravních průzkumů <i>Ing. Jiří Zouzal</i> .....	47
Podpora rozhodovania v simulačných modeloch uzlov železničnej siete <i>Ing. Michal Žarnay</i> .....	48

Příloha CD