

OBSAH:

Sekce 1: Dopravní management, marketing a dopravní politika

Antonín PELTRÁM: DOPRAVNÍ POLITIKA ČR A VSTUP DO EU	9
Udo J. BECKER: SUSTAINABLE MOBILITY: WHAT IS THE PURPOSE OF TRANSPORT, AND HOW WILL LESS UNSUSTAINABLE TRANSPORT LOOK LIKE?	13
Stanislav HREUSÍK: SLOVENSKÁ DOPRAVNÁ POLITIKA VČERA, DNES A ZAJTRA (INFORMÁCIA O DOPRAVNO-POLITICKOM POHYBE V SR)	21
Stuart COLE, Thaddaeus O'HIGGINS, Michael GOMMERS, Torben HOLVAD: DEVELOPING CRITERIA FOR PROVISION OF SOCIALLY NECESSARY Rail Services	25
Juliusz ENGELHARDT: VERÄNDERUNGEN IM BEFÖRDERUNGSANGEBOT DER EISENBAHN IN DEN MITTEL- UND OSTEUROPAÏSCHEN LÄNDERN	33
Hans Ludwig BETH: THE CHANGING FUNCTIONS AND STRATEGIES OF SEAPORTS	43
Gerard KRAWCZYK: AUSGEWÄHLTE PROBLEME OPTIMALER NETZGESTALTUNG53 EINES SCHINENGEBUNDENEN NAFERKEHRSMITTELS	53
Józef SUDA: CONCEPTIONS OF CENTRALIZED TRAFFIC MANAGEMENT SYSTEM IN WARSAW	59
Bedřich DUCHOŇ: GLOBALISACE EKONOMIKY A JEJÍ VLIV NA SÍŤOVÁ ODVĚTVÍ	65
Miroslav HRNČIAR: KRITÉRIA KVALITY KOMUNIKAČNEJ OBSLUHY ÚZEMIA	71
Ing. Milan HURTEŠÁK, Roman VALLOVIČ: DOPRAVA A LOGISTIKA V SCP RUŽOMBEROK A.S.	75
Jana ŠTOFKOVÁ, Stanislav ŠTOFKO: ZU FRAGEN VON QUALITÄTSMANAGEMENT IN DIENSTLEISTUNGEN	81
František ORAVA, Pavel STOCKMAN: K AKTUÁLNÍM PROBLÉMŮM DOPRAVNÍ PROGNOSTICKÉ PRAXE	85
Štefan HITTMÁR: STRATÉGIA DOPRAVNÉHO PODNIKU	91
Václav SKUROVEC, Mária JÁNEŠOVÁ: FINANCOVÁNÍ PROJEKTŮ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	97
Martin PROUZA: PROBLÉMY VEŘEJNÉ LINKOVÉ AUTOBUSOVÉ DOPRAVY	103

Pavel PŘIBYL: INTELIGENTNÍ DOPRAVNÍ SYSTÉMY, ELEKTRONICKÉ PLATBY	109
Petr VYCHODIL: ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ INTEGROVANÝCH DOPRAVNÍCH SYSTÉMŮ	115
Rudolf KAMPF st., Rudolf KAMPF ml.: ŘÍZENÍ KVALITY V ZASÍLATELSKÉ FIRMĚ	121
Tadeusz DYR, Wojciech SOJA: MARKETING RESEARCH AS A FACTOR FOR IMPROVING OF PRODUCT STRATEGY FOR PASSENGERS SERVICES	129
Jaroslav JANÁČEK: KONKURENČNÍ CENY A OPTIMÁLNÍ UMÍSTĚNÍ TERMINÁLŮ V KOMBINOVANÉ DOPRAVĚ	135
Zdeněk ŽIHLA: VELETRH – FORMA NABÍDKY DOPRAVNÍCH SLUŽEB	141
Jozef STRIŠŠ: PERSPEKTÍVY VÝVOJA MAKETINGOVÉHO RIADENIA V DOPRAVE	147
Viera BARTOŠOVÁ: UDRŽIA SI ŽELEZNICE SR DOMINANTNÉ POSTAVENIE NA DOPRAVNOM TRHU ?	153
Pavel ŠARADÍN: MARKETINGOVÝ MIX DOPRAVNÍCH SLUŽEB	159
Vlastimil MELICHAR, Alexander CHLAŇ: FAKTORY PŮSOBÍCÍ NA VÝVOJ POPTÁVKY PO PŘEPRAVĚ ZBOŽÍ V ŽELEZNIČNÍ DOPRAVĚ	165
Stanislav ANTONICKÝ: STRATEGIE REGIONÁLNÍHO ROZVOJE DOPRAVY	171
Jozef GNAP: PROBLEMATIKA PODNIKANIA V MEDZINÁRODNEJ CESTNEJ DOPRAVE A ODBORNÁ SPÓSObILOŠŤ DOPRACOV	177
Darina CHLEBÍKOVÁ: LEGISLATÍVA AKO ZÁKLAD INTEGRÁCIE ŽSR DO EURÓPSKEHO DOPRAVNÉHO TRHU	185
Petr ŠKAPA: VLIV ŽELEZNICE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	191
Vladimír UHŘÍČEK: MEZINÁRODNÍ HARMONIZACE PŘEPRAVY NEBEZPEČNÝCH VĚCÍ	197
Zbynek KUNA: LETECKÁ DOPRAVA DNES A ZÍTRA	201
Jiří STŘÍBRNÝ: JAKÉ TECHNICKÉ PROBLÉMY LZE OČEKÁVAT PŘI PŘÍPRAVĚ ZÁMĚRŮ DOPRAVNÍ POLITIKY V OBLASTI ŽELEZNIČNÍ INFRASTRUKTURY	207
Alena BROŽKOVÁ: ENVIRONMENTÁLNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM V DOPRAVNÍCH FIRMÁCH	213
Petr DAVID: STRATEGICKÉ ZÁMĚRY ROZVOJE REGIONŮ NA TRASE ŽELEZNIČNÍCH KORIDORŮ	219

Ivan HECZKO: NEZBYTNOST MODERNIZACE NÁKLADNÍHO VOZOVÉHO PARKU, FINANCOVÁNÍ MODERNIZACÍ	223
Jindřich JEŽEK, Patrik LATÝN: NEDOPROVÁZENÁ KOMBINOVANÁ DOPRAVA V ČR A PROBLÉMY SE STATISTICKÝM SLEDOVÁNÍM	229
Jaromír ŘEZÁČ: SPECIFIKA MANAGEMENTU V DOPRAVĚ	235
Bohumil ŘEZNÍČEK: VZTAHY MEZI MANAGEMENTEM, MARKETINGEM A LOGISTIKOU	239

Sekce 2: Technologie, logistika a informatika

Eberhard HOHNECKER: AUTOMATION IM EISENBAHNWESEN, FAHRAUTOMATEN, MÖGLICHKEITEN UND HINDERNISSE	243
Rudolf BREIMEIER: WIRTSCHAFTLICHE ASPEKTE DES EISENBAHN-SCHNELLVERKEHRS IN DEUTSCHLAND	249
Olaf BRÜNGER, Joachim BAARS: VON DER TRASSENBESTELLUNG ZUM KURSBUCH DATENFLUß AM BEISPIEL DER DEUTSCHEN BAHN AG	257
Milan PODOLÁK: PŘIDĚLOVÁNÍ PRÁZDNÝCH ELEMENTŮ V ŽELEZNIČNÍ DOPRAVĚ	267
Anna KEJÍKOVÁ, Vladimír K LAPITA: PODMIENKY ROZVOJA PREPRAVNÝCH VÝKONOV A SLUŽIEB ŽSR	273
Vladimír K LAPITA: ÚLOHA A FUNKCIA MULTIMODÁLNYCH CENTIER NÁKLADNEJ PREPRASY	279
Josef VOLEK: MATEMATICKÉ MODELOVÁNÍ A OPTIMALIZACE DOPRAVNÍ OBSLUHY REGIONU	283
Karel ŠOTEK, L'ubomír SADLOŇ: SIMULAČNÍ MODEL DOPRAVNÍHO UZLU	287
Ladislav BÍNA: NAPOJENÍ LETIŠTĚ PRAHA – RUZYNĚ NA VNITROSTÁTNÍ A EVROPSKOU ŽELEZNIČNÍ SÍŤ – PROJEKT PRAK	297
Vlastimil POLACH: OBSLUHA ÚZEMNÍCH CELKŮ VEŘEJNOU OSOBNÍ DOPRAVOU	303
Miloslav SEIDL, Ladislav ŠIMÁK: DOPRAVNÉ SYSTÉMY VOJENSKEJ DOPRAVY	309
Pavel Vlasák: PUMPING TECHNOLOGY FOR SLURRY PIPELINE	315
Vlastislav MOJŽÍŠ: INTELIGENTNÍ DOPRAVNÍ SYSTÉMY A INTERMODÁLNÍ PŘEPRAVA	321
Soňa ČTVRTEČKOVÁ: PROBLÉMY RECYKLACE OJETÝCH A HAVAROVANÝCH AUTOMOBILŮ	329

Reiner KEIL: ANALYSE DES ZEITVERHALTENS LOGISTISCHER PROZESSE AM BEISPIEL EINES STARR GEKOPPELTEN SERIENPROZESSES	335
Jan KYNCL: KVALITA DOPRAVNÍCH A PŘEPRAVNÍCH SLUŽEB "	343
Tatiana MOLKOVÁ: KVALITA DOPRAVNÍHO PROCESU JAKO FUNKCE DÍLČÍCH KVALIT	349
Pavel ŽARNAY: KOMBINOVANÁ DOPRAVA A PLAVBA	355
Bohumila ŘEPKOVÁ: SYSTÉM DOPROVÁZENÉ KOMBINOVANÉ DOPRAVY ROLA V ÚSEKU LOVOSICE – DRÁŽDANY	361
Vladislav KAŠPAR, Miroslav TOMEK: POUŽITÍ TEORIE HROMADNÉ OBSLUHY PRO ZÁSOBOVÁNÍ V KOLOBĚZÍCH	367
Ondrej BARTL: INVENTORY CONTROL MARKOV DECISION MODELS	371
Petr CENEK: THE EVALUATION OF TRAFFIC ON A LINE BY SIMULATION	377
Jan PINZ: DVOJÍ POJETÍ LOGISTIKY (SCIENTIA ET TECHNE)	383
Jan PINZ: PRÁVO V DOPRAVĚ NEBO DOPRAVNÍ PRÁVO ?	391
Peter DANÁČ: DOPRAVCA AKO HLAVNÝ ZODPOVEDNÝ V SPOLOČNOM TRANZITNOM REŽIME	395
Karel KAVALEC: DOPRAVNÍ SVAZY V NĚMECKU	401
Alfons RADTKE, Dirk HAUPTMANN, Thomas SIEFER: SIMULATION UND BEWERTUNG DES EISENBAHNBETRIEBES MIT DEM PROGRAMM SIMU++	407
Robert ČÍHAL: K NĚKTERÝM PROBLÉMŮM KOMUNIKACE MEZI TERMINÁTORY INFORMAČNÍHO SYSTÉMU ŽELEZNIČNÍ INFRASTRUKTURY	419
Jaroslav KOTOLAN: STANIČENÍ ŽELEZNIČNÍCH TRATÍ - ZÁKLAD POLOHOVÉ IDENTIFIKACE V INFORMAČNÍCH SYSTÉMECH ČD	429
Emil ŠLACHTA: SYSTÉMY NA PODPORU ROZHODOVÁNÍ VE FORMĚ POČÍTAČOVÝCH MODELŮ VE SFÉRE DOPRAVY	437
Jozef HOLOTA: VYUŽITIE SYSTÉMU ELEKTRONICKEJ VÝMENY INFORMÁCIÍ (EDI) V PRAXI	445
Karel ŠOTEK: INFORMAČNÍ A ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY V ŽELEZNIČNÍ DOPRAVĚ	451
Jan KOTÍK: INFORMAČNÍ PODPORA DOPRAVY V REGIONECH	459

Karel GREINER: CENTRÁLNÍ EDITOR VLAKŮ ČD	467
Štefan MESTICKÝ: INFORMAČNÍ SYSTÉMY PRO ŘÍZENÍ DOPRAVY NA ČESKÝCH DRAHÁCH	473
Jaroslav KLEPRLÍK: NÁVRH DOPRAVNÍHO REGIONÁLNÍHO INFORMAČNÍHO SYSTÉMU (DRIS)	483
Martina LUXOVÁ: ZPRACOVÁNÍ VÝLUKOVÉHO GRAFIKONU VLAKOVÉ DOPRAVY POMOCÍ PROGRAMU SENA	489
Vladimír KUTHAN: 3. GENERACE REZERVAČNÍHO A PŘEDPRODEJNÍHO SYSTÉMU AUTOBUSOVÉ DOPRAVY	495
Ľubomír SADLOŇ, Peter TARABA: GENEROVANIE VSTUPNÝCH VLAKOV PRE POTREBY DISKRÉTNEJ SIMULÁCIE	501
Antonín VANĚK: REKONSTRUKCE RADIONAVIGAČNÍHO SYSTÉMU BLÍZKÉ NAVIGACE RSBN S VYUŽITÍM DRUŽICOVÉ NAVIGACE GPS	507
Helena HUSOVÁ: K METODÁM ŘÍZENÍ A PROGNÓZOVÁNÍ AUTOMOBILOVÉ DOPRAVY S VYUŽITÍM MĚSTSKÉHO GIS	513
Jiří ZOUZAL: POČÍTAČOVÁ PODPORA VYHODNOCOVÁNÍ DOPRAVNÍCH PRŮZKUMŮ	519
Antonín TUZAR: PROPUSTNOST DOPRAVNÍ SÍTĚ V KRIZOVÝCH SITUACÍCH	525
František PAVLÍČEK: KRIZOVÉ STAVY A DOPRAVA	529
Zdeněk DVOŘÁK, Vladislav KAŠPAR: POUŽITÍ NĚKTERÝCH SIMULAČNÍCH METOD VE VOJENSKÉ DOPRAVĚ	533
Michaela LEDVINOVÁ: MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI V DOPRAVĚ	537
Miroslav TOMEK, Vladislav KAŠPAR: NĚKTERÉ ASPEKTY AUTOMOBILOVÉ PŘEPRAVY VOJENSKÝCH NÁKLADŮ	543
Jaroslav PROCHÁZKA, Miloslav SEIDL: ALTERNATIVNÍ POHONY MOTOROVÝCH VOZIDEL NA PŘELOMU STOLETÍ	549
Tomáš BRÁZDA: VYUŽITÍ DIGITÁLNÍCH MAP PŘI ŘEŠENÍ DOPRAVNÍCH PROBLÉMŮ	555
Radovan SOUŠEK: REDUKCE DOPRAVNÍ OBSLUŽNOSTI V KRIZOVÝCH STAVECH	561
Antonín STEHLÍK: LOGISTICKÝ MULTISYSTÉM	567