

ÚVODNÍ SLOVO 1. NÁMĚSTKA MINISTRA DOPRAVY	2
Ing. Vojtěch Kocourek, Ph.D.	
MODELOVÁNÍ SCÉNÁŘŮ BUDOUCÍHO VÝVOJE DOPRAVY	7
Ing. Ivo Drahotský, Ph.D.	
LOBISTICKÝ VPLYV NA NÁKLADY DOPRAVNÉHO PODNIKU	13
Ing. Juraj Dubovec, PhD.	
INTEGROVANÁ MOBILITA A JEJÍ ŘÍZENÍ.....	17
Prof. Ing. Bedřich Duchoň, CSc.	
PŘÍSTUPNOST K DOPRAVNÍM SLUŽBÁM JAKO KRITÉRIUM KVALITY.....	22
Prof. Ing. Bohumil Řezníček, CSc., Ing. Radek Dvořák	
BUDOVANIE SYSTÉMU MANAŽÉRSTVA KVALITY U LETECKÝCH DOPRAVCOV S VYUŽITÍM SÚBORU NORIEM ISO 9000:2000	34
Ing. Peter Hanák, PhD.	
MODEL PROCESNÉHO RIADENIA ŽELEZNIČNEJ OSOBNEJ PREPRAVY SR.....	40
Prof. Ing. Štefan Hittmár, PhD.	
TRVALO UDRŽATEĽNÁ MOBILITA V PROCESE KREOVANIA NOVEJ ŠTÁTNEJ DOPRAVNEJ POLITIKY SR	51
Ing. Stanislav Hreusik, PhD.	
PREPLÁNOVANIE ZA LETU.....	57
Ing. Radko Chalas	
GALILEO – EURÓPSKY PROJEKT SATELITNEJ NAVIGÁCIE A JEHO VYUŽITIE V CESTNEJ DOPRAVE.....	65
Doc. Ing. Alica Kalašová, PhD., Ing. Jana Gurinová	
PROBLEMATIKA ROZHRAŇÍ V ITS	71
Ing. Kopecký František	
Doc. Ing. Zdeněk Votruba CSc.	
FAKTORY OVLIVŇUJÍCÍ MOBILITU	81
Ing. Nina Kudláčková, Ing. Alexander Chlaň, Ph.D.	
UDRŽITELNÝ ROZVOJ A DOPRAVA.....	94

INFORMOVANOST CESTUJÍCÍCH INTEGROVANÉ DOPRAVY JAKO JEDEN Z FAKTORŮ TRVALE UDRŽITELNÉ MOBILITY	101
Ing. Daniela Malochová	
K SYMBOLICKÉ DIMENZI VZTAHU DOPRAVY OSOB A SOCIÁLNÍHO VYLOUČENÍ.....	109
Mgr. Kamil Mareš	
PŘÍSTUPY K MODELOVÁNÍ DOPRAVNÍ POPTÁVKY V OSOBNÍ DOPRAVĚ.....	114
Prof. Ing. Vlastimil Melichar, CSc., Ing. David Tilkeridis	
MOBILITY MANAGEMENT - DOSTUPNOST A UDRŽITELNÁ MOBILITA V MĚSTECH A REGIONECH.....	132
Karel Schmeidler, PhD. Associated Professor	
MODERNÉ FORMY KOMUNIKÁCIE V OSOBNÉJ ŽELEZNIČNEJ DOPRAVE.....	144
Doc. Ing. Jozef Strišš, CSc.,	
MÍSTO A ÚLOHA DOPRAVY V CÍLECH UDRŽITELNÉHO ROZVOJE	150
Doc. Ing. Pavel Šaradín, CSc., Ing. Helena Brajerová Ph.D., Ing. Martin Chmelař	
VÝLUKOVÁ ČINNOST A JEJÍ VLIV NA SLUŽBY OSOBNÍ ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY	157
Ing. Jaroslav Voldřich	