

Obsah

ANALYTICKO – PROGNOSTICKÝ MODEL EKONOMICKÝCH A PROVOZNÍCH UKAZATELŮ DOPRAVNÍ ORGANIZACE.....	7
Ing. Pavel Beneš, Assoc. prof., Eng., Jozef Majtaník, PhD.	7
NOVÉ MOŽNOSTI FINANCOVÁNÍ PROJEKTŮ REGIONÁLNÍ ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY.....	20
Ing. Radim Brejcha; Ing. Marcela Benediktová; Ing. Alexander Chlaň, Ph.D.	20
PRIEPLAVY, KTORÉ ZMENILI VNÚTROZEMSKÚ PLAVBU NA DUNAJI.....	30
Ing. Andrej Dávid, PhD.	30
INTERAKTIVNÍ MAPY VEŘEJNÉ DOPRAVY JAKO PROGRESIVNÍ NÁSTROJ V INFORMOVANOSTI CESTUJÍCÍCH.....	44
doc. Ing. Pavel Drdla, Ph.D.	44
BRAESSŮV PARADOX A JEHO UPLATNĚNÍ V DOPRAVĚ.....	50
doc. Ing. Pavel Drdla, Ph.D.	50
POTŘEBY UŽIVATELE DOPRAVNÍ SLUŽBY.....	56
Dr. Jan KUNHART, CSc.	56
ANALÝZA FAKTORŮ PŮSOBNÍ NA HODNOTU ČASU VE VEŘEJNÉ DOPRAVĚ.....	61
prof. Ing. Vlastimil Melichar, CSc., Ing. Ivo Drahotský, Ph.D.	61
KONCEPCIE ZVYŠOVANIA KVALITY VEREJNEJ OSOBNEJ DOPRAVY.....	88
Ing. Miroslava Mikušová, PhD.	88
SYSTÉM RDS-TMC AKO PROSTRIEDOK SKRÁTENIA ČASOVEJ STRATY DODANIA TOVARU PRI MEŠKANÍ V CESTNEJ NÁKLADNEJ DOPRAVE.....	99
Ing. Jaroslava Kímerová, Ing. Michal Pánis	99
MAKROEKONOMICKÉ ASPEKTY HODNOCENÍ DOPRAVNÍCH PROJEKTŮ Z HLEDISKA UŽIVATELE.....	104
Ing. Martin Kvizda, Ph.D.	104
SHRNUTÍ VÝSLEDKŮ PILOTNÍHO PŘEDVÝZKUMU REALIZOVANÉHO V RÁMCI ZPRACOVÁVÁNÍ PRVNÍ ETAPY GRANTOVÉHO PROJEKTU GAČR Č. 103/09/1158 “VÝZKUM TVORBY HODNOTY PRO UŽIVATELE“.....	116
Ing. Nina Kudláčková, Ph.D.	116
SPECIFIKACE UŽIVATELŮ V DOPRAVNÍM SYSTÉMU.....	127
Ing. Nina Kudláčková, Ph.D., Ing. Jiří Čáp	127

DOPRAVA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ – MÝTY A REALITA.....	135
doc. Ing. Antonín Peltrám CSc, Ing. Magda Mravčíková	135
MOŽNOSTI MODELOVÁNÍ ROVNOVÁHY NA DOPRAVNÍ SÍTI.....	151
Ing. Daniel Salava	151
POTŘEBA DOSTUPNOSTI SPECIFICKÝCH SKUPIN UŽIVATELŮ DOPRAVY	157
doc. Ing.arch. PhDr. Karel Schmeidler, CSc.	157
NÁRVH STANDARDIZACE INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ VE VEŘEJNÉ DOPRAVĚ.....	171
Ing. Zuzana Švédová, Mgr. Marek Ščerba	171
PŘÍLOHY – PREZENTACE Z KONFERENCE.....	176