

## Obsah

<b>PUBLIC SERVICES IN THE PASSENGER TRANSPORT IN THE LIGHT OF LIBERALIZATION AND DEREGULATION PROCESSES.....</b>	<b>4</b>
Prof. dr hab. Elżbieta Marciszewska, Dr Izabella Bergel	4
<b>ZÁKLADNÍ DANĚ A POPLATKY HRAZENÉ UŽIVATELI SILNIČNÍ DOPRAVY.....</b>	<b>12</b>
Ing. Jiří Čáp	12
<b>ZDROJE FINANCOVÁNÍ V PODMÍNKÁCH ČD, A.S. ....</b>	<b>19</b>
Ing. Petr DAVID, Ph.D.	19
<b>FINANČNÍ ZDROJE K ZAJIŠTĚNÍ ZÁKLADNÍ DOPRAVNÍ OBSLUŽNOSTI.....</b>	<b>26</b>
Ing. Ivo Drahotský, Ph.D., prof. Ing. Vlastimil Melichar, CSc.	26
<b>CHODĚT PEŠO ALEBO AUTOBUSOM MHD?.....</b>	<b>30</b>
Ing. Juraj Dubovec, Ph.D.	30
<b>NOVÝ PORIADOK NA ZSSK - KONCEPCIA CESTOVNÉHO PORIADKU PRE OBSLUHU REGIÓNOV .....</b>	<b>34</b>
prof. Ing. Štefan Hittmár, Ph.D.	34
<b>SMERY LEGISLATÍVNEJ PODPORY SYSTÉMOVEJ INTEGRÁCIE VEREJNEJ OSOBNÉJ DOPRAVY .....</b>	<b>41</b>
Ing. Stanislav Hreusík, Ph.D., Ing. Peter Genzor	41
<b>FAKTORY OVLIVŇUJÍCÍ POPTÁVKU V NÁKLADNÍ DOPRAVĚ.....</b>	<b>46</b>
Doc. Ing. Rudolf Kampf, CSc.	46
<b>ZVÝŠENÍ EFEKTIVNOSTI VEŘEJNÉ HROMADNÉ OSOBNÍ DOPRAVY - ELIMINACE SOUBĚHŮ51</b>	
Doc. Ing. Jaroslav Kleprlík, Ph.D., Ing. Michaela Ledvinová, Ph.D.	51
<b>PODMÍNKY A PŘEDPOKLADY SYSTÉMOVÉ INTEGRACE A PŘÍSTUPNOSTI VEŘEJNÉ OSOBNÍ DOPRAVY .....</b>	<b>56</b>
Ing. Vojtěch Kocourek, Ph.D.	56
<b>ČESKÉ DRÁHY A ZÁVAZEK VEŘEJNÉ SLUŽBY .....</b>	<b>66</b>
Ing. Jiří Kolář, Ph.D.	66
<b>VÝZNAM SYSTÉMOVÝCH PARAMETRŮ V SYSTÉMECH ITS.....</b>	<b>73</b>
Ing. Kopecký František, Ph.D, Manager ITS Ing. Jiří Kohl Systémový specialista	73
<b>VÝHLEDOVÁ ŘEŠENÍ OSOBNÍ DOPRAVY VE ZLÍNSKÉ AGLOMERACI.....</b>	<b>80</b>
Ing. Vratislav Kozák, Ph.D.	80
<b>ROZVOJ INFRASTRUKTURY ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY A JEHO VLIV NA MOBILITU OBYVATEL.....</b>	<b>85</b>
Ing. Markéta Krigarová, Ing. Petr Stejskal	85
<b>VEŘEJNÁ DOPRAVA REALIZOVANÁ ZAVÁDĚNÍM INTEGROVANÝCH DOPRAVNÍCH SYSTÉMŮ.....</b>	<b>89</b>
Doc. Ing. Josef Kubík, CSc.	89
<b>PŘÍSTUPNOST SYSTÉMŮ OSOBNÍ DOPRAVY PRO OBČANY SE SNÍŽENOU MOŽNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE V PROSTORU .....</b>	<b>94</b>
Ing. Nina Kudláčková, Ing. Alexander Chlaň, Ph.D., Ing. Miroslav Gottfried	94
<b>BUDOUCNOST MĚSTSKÉ DOPRAVY .....</b>	<b>100</b>
Ing. Zbyněk Kuna	100

<b>BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ V OSOBNÍ DOPRAVĚ A NAVAZUJÍCÍCH SYSTÉMECH Z POHLEDU TVŮRČŮ A UŽIVATELŮ .....</b>	<b>105</b>
Ing. Jaroslav Matuška, Ph.D.	105
<b>LIBERALIZACE OSOBNÍ ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY A S TÍM SOUVISEJÍCÍ PŘIDĚLOVÁNÍ KAPACITY ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY V ČR.....</b>	<b>110</b>
Ing. Jaroslav Morkus	110
<b>EKOLOGICKÉ PROBLÉMY OSOBNÍ DOPRAVY V DOPRAVNÍ POLITICE .....</b>	<b>115</b>
Doc. Ing. Antonín Peltrám, CSc	115
<b>JAK SI STOJÍ ČESKÉ DRÁHY V EVROPSKÉ KONKURENCI .....</b>	<b>119</b>
Ing. Tomáš POSPÍŠIL	119
<b>VYBRANÉ ASPEKTY POPTÁVKY A NABÍDKY V SCM .....</b>	<b>124</b>
Ing. Petr Průša, Ph.D	124
<b>PŘÍPADOVÁ STUDIE VYUŽÍVÁNÍ BIOPALIV V ČESKÉ REPUBLICE VE VEŘEJNÉ DOPRAVĚ</b>	<b>129</b>
Ing. Zdeněk Říha, Ph.D, Ing. Faifrová Veronika, Mgr. Marek Honců, Ph.D	129
<b>DOPRAVA A MOBILITA V KVALITĚ ŽIVOTA.....</b>	<b>136</b>
Doc. PhDr. Ing. Karel Schmeidler, CSc.	136
<b>MOŽNOSTI ZLEPŠOVANIA IMIDŽU OSOBNĚJ ŽELEZNIČNEJ DOPRAVY .....</b>	<b>143</b>
Doc. Ing. Jozef Strišš, CSc.	143
<b>STŘEDNĚDOBÁ REVIZE BÍLÉ KNIHY A OSOBNÍ DOPRAVA .....</b>	<b>148</b>
Doc. Ing. Pavel Šaradín, CSc., Ing. Daniel Salava	148
<b>ALGORITMIZACE FINANCOVÁNÍ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ OBSLUŽNOSTI V PROSTŘEDÍ MATLAB–SIMULINK .....</b>	<b>151</b>
Ing. Jan Tichý, Ph.D.	151
<b>MOŽNOSTI A MEZE KONKURENCE NA ČESKÉ ŽELEZNICI .....</b>	<b>155</b>
Ing. TOMEŠ, Zdeněk, Ph.D	155
<b>VLIV STAVEBNÍ ČINNOSTI NA ŽELEZNIČNÍ INFRASTRUKTUŘE NA SLUŽBY OSOBNÍ DOPRAVY .....</b>	<b>159</b>
Ing. Jaroslav VOLDŘICH, Ing. Jana GALOVIČOVÁ	159