

09:00

Registrace účastníků

ÚVODNÍ ČÁST

10:00 – 10:05	Zahájení konference – Ing. Petr Augusta, generální ředitel KPM CONSULT
10:05 – 10:10	Úvodní slovo – Ing. Dušan Švantner, státní tajemník Ministerstva dopravy, pošt a telekomunikací SR
10:10 – 10:15	Úvodní slovo – Ing. Vojtěch Kocourek, Ph.D., náměstek ministra dopravy ČR
10:15 – 10:20	Úvodní slovo – Prof. Ing. Petr Moos, děkan fakulty dopravní ČVUT v Praze
10:20 – 10:25	Vystoupení generálního partnera konference/ Ing. Zdeněk Chrdle, generální ředitel AŽD Praha
10:25 – 10:30	Vystoupení hlavního partnera konference/ Ing. Václav Studený, zástupce generálního ředitele ČD – Telematika
10:30 – 10:35	Úvodní slovo – Ing. Roman Šrp, viceprezident Sdružení pro dopravní telematiku ČR

BLOK 1**EKONOMIKA A DOPRAVNÍ TELEMATIKA
moderuje: Ing. František Kopecký, Ph.D.**

10:35 – 10:55	Více komplexního telematického systému pro veřejnou osobní dopravu Ing. Richard Latislav/ Žilinská univerzita v Žiline
10:55 – 11:15	Platební systémy ve veřejné dopravě Ing. Jiří Matějec, Prof. Dr. Ing. Miroslav Svítek/ Sdružení pro dopravní telematiku ČR
11:15 – 11:35	Komparace přístupů a metod stanovení hodnoty statistického života Ing. Martina Kršková, Ing. Patrik Sieber, Ph.D./VŠE v Praze, Ing. František Kopecký, Ph.D., Ing. Luboš Malínek/ KMP CONSULT
11:35 – 11:55	City logistika a její aplikace Ing. Pavel Manda, Ing. Tomáš Stárek/ Telematix Services
11:55 – 12:15	Modelování provozu dopravní techniky Ing. Pavel Beneš, Ph.D., Doc. Ing. Jozef Majtaník CSc./ BC – Doprava
12:15 – 12:35	Možnosti využití Eurofondů v oblasti financování projektů pro regionální dopravu Ing. Ladislav Gurčík, Ing. Rudolf Kurth/ Medikum polis
12:35 – 12:45	Diskuze
12:45 – 13:45	Oběd

BLOK 2**PŘENOS INFORMACÍ V DOPRAVNĚ-TELEMATICKÝCH SYSTÉMECH
moderuje: Ing. František Kopecký, Ph.D.**

13:45 – 14:05	Kongescie z pohledu teorie chaosu Prof. Ing. Alica Kalašová, Ph.D., Ing. Michal Pánis/ Žilinská univerzita
14:05 – 14:25	Satelitní navigace z pohledu železniční zabezpečovací techniky pro regionální tratě Ing. Peter Gurník/ AŽD Praha
14:25 – 14:45	Univerzální komunikační systém Ing. Milan Frnka, Ing. Jan Vgas/ netPoint
14:45 – 15:05	Aplikace a zkušenosti průmyslového Ethernetu v telematice Ing. Petr Kolouch/ COLSYS – AUTOMATIK
15:05 – 15:25	Komerční vystoupení - Energetický bilanční systém a jeho telemetrie jako telematická aplikace Ing. Jiří Kasner/ COLSYS – AUTOMATIK
15:25 – 15:35	Diskuze
15:35 – 15:45	Přestávka

BLOK 3**VZDĚLÁVÁNÍ A OSVĚTA V DOPRAVNÍ TELEMATICE
moderuje: Prof. Ing. Alica Kalašová, Ph.D.**

15:45 – 16:05	E-learningová podpora kurzů dopravní telematiky Ing. Patrik Břečka, Ph.D., Ing. Jiří Kohl/ KPM CONSULT
16:05 – 16:25	Samostatný obor ITS na ČVUT Ing. Zuzana Bělinová, Ing. Bc. Vladimír Faltus, Prof. Dr. Ing. Miroslav Svítek/ČVUT v Praze, Fakulta dopravní
16:25 – 16:45	Význam prevence zaměřené na zvyšování bezpečnosti na železničních přejezdech Bc. Jiří Nohovec/ České dráhy
16:45 – 17:05	Projekt výstavby Vědecko-technického parku Mstětice Ing. Roman Juřík, Ing. Alice Dicková/ AŽD Praha
17:05 – 17:25	Využití mapového systému pro prezentaci služeb v osobní dopravě Ing. Lucie Kotyková/ ČD – Telematika
17:25 – 17:35	Diskuze
17:35 – 17:45	Přestávka
17:45 – 18:45	Panelová diskuze Témata: Financování dopravních projektů na Slovensku, Prokazatelná ztráta ve veřejné dopravě, Ekonomika ve studiích proveditelnosti Účastníci: Ing. Anton Augustín/ Oddělení dopravního hospodářství hl. m. Bratislavy; Ing. Patrik Sieber, Ph.D./ VŠE v Praze; Ing. Helena Štěpánková/ odbor dopravy – Středočeský kraj; doc. Ing. Boleslav Kadleček/ ČZU v Praze, CSc., Ing. Jaromír Holec/ Kordys JMK
20:00	Zahájení společenského večera

PROGRAM KONFERENCE **STŘEDA 4. ČERVNA 2008**

BLOK 4

TELEMATICKÁ PODPORA UDRŽITELNÉMU ROZVOJI DOPRAVY V REGIONECH moderuje: Prof. Ing. Zdeněk Votruba, CSc.

- 09:00 – 09:20 **Telematika - nástroj k dosažení systémových jízdních dob v železniční dopravě**
Ing. Karel Baudyš, Ph.D., Ing. Vít Janoš, Ph.D., Ing. Jiří Pospíšil/ ČVUT v Praze, Fakulta dopravní
- 09:20 – 09:50 **Zvyšování bezpečnosti silnic a tunelů pomocí vlastního managementu:
Implementace systému pro zpracování videa a obrazů**
Nico Verstraete/ Traficon n.v.
- 09:50 – 10:10 **Revitalizace pošumavských tratí, Racionalizace trati Bakov n/J - Česká Lípa**
Ing. Petr Lapáček/ AŽD PRAHA
- 10:10 – 10:30 **Telematické měření dynamiky vozidel**
Doc. Ing. Boleslav Kadleček, CSc., Prof. Ing. Ladislav Pejša, DrSc./ Česká zemědělská univerzita v Praze
- 10:30 – 10:50 **Technologie pro zvýšení bezpečnosti v silničních tunelech**
Ing. Ivana Černá, Ing. Vlastimil Novák/ AŽD Praha
- 10:50 – 11:10 **Podpora operativního řízení záložních vozidel veřejné dopravy**
Ing. Aleš Pecha / T-Mapy Hradec Králové
- 11:10 – 11:30 **Přínosy GTN telematickým aplikacím**
Ing. Vlastimil POLACH, Ph.D./ AŽD Praha
- 11:30 – 11:40 Diskuze
- 11:40 – 11:50 Přestávka

BLOK 5

INFORMAČNÍ PODPORA VÝKONU STÁTNI SPRÁVY A ÚZEMNÍ SAMOSPRÁVY moderuje: Ing. Robert Číhal, CSc.

- 11:50 – 12:10 **Některé zkušenosti s integrací popisu železničních tratí v IS ČD a ZABAGED®**
Ing. Robert Číhal, CSc./ AŽD Praha
- 12:10 – 12:30 **GIS Jednotná dopravní vektorová mapa (JDVM), informační podpora dopravních agend**
Štěpán Žežula, Mgr./ Centrum dopravního výzkumu
- 12:30 – 12:50 **Makroskopické dopravní modely jako podklady užitko-nákladových analýz**
Ing. Vít Janoš, Ph.D., Ing. Karel Baudyš, Ph.D., Ing. Ladislav Walla, Ing. Ondřej Polák/ FD ČVUT v Praze
- 12:50 – 13:10 **Driver acceptance parametry - vstup pro modelování ITS na bázi VMS**
Ing. Tomáš Stárek, Ing. Stanislav Kantor/ Telematix Services
- 13:10 – 13:30 **Standardizace a typizace integrovaných řešení informačních
a odbavovacích zařízení pro cestující a veřejnost**
Ing. Jaroslav Černý/ ČD – Telematika
- 13:30 – 13:40 Diskuze
- 13:40 – 14:40 Oběd