

VEREJNÁ OSOBNÁ DOPRAVA

2013

medzinárodná konferencia



24. – 25. október 2013, Bratislava

P o z v á n k a



Konferencia sa koná za podpory
Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR



GENERÁLNY PARTNER KONFERENCIE



PARTNER KONFERENCIE



MEDIÁLNI PARTNERI KONFERENCIE



Verejná osobná doprava prežíva náročné obdobie zmien – znižovanie počtu zamestnancov u dopravcov, nižšie dopravné výkony zapríčinené poklesom objednávok na dopravnú obsluhu v dôsledku rušenia dopravných spojov v obsluhovanom území. Naopak, individuálna automobilová doprava si posilňuje svoje dominantné postavenie. Objavujú sa však náznaky k postupnej zmene súčasného stavu, a to či už z úrovne štátnej správy v jej podpore rozvoja verejnej osobnej a nemotorovej dopravy, predovšetkým cyklistickej dopravy, ale aj v oblasti podpory vytvárania integrovaných dopravných systémov. Podobný ústretový prístup možno pozorovať aj u predstaviteľov samospráv na úrovni vyšších územných celkov, miest a obcí. Na pripravovanej konferencii budeme preto spoločne hľadať spôsoby - riešenia, ako môže VOD – **najmä mestská hromadná doprava, autobusová a železničná doprava** prispieť k udržateľnej doprave v mestách, regiónoch a na území krajín EÚ. Medzinárodná konferencia VEREJNÁ OSOBNÁ DOPRAVA 2013 poskytne priestor na výmenu skúseností pre odborníkov verejnej správy – štátnej správy i samosprávy, vysokých škôl, výskumných ústavov, dopravných, projekčných organizácií a významných firiem zaoberajúcich sa problematikou súvisiacou s verejnou osobnou dopravou.

ORGANIZÁTORI



Slovenská vedeckotechnická
spoločnosť dopravy – člen ZSVTS

a spolupracujúce inštitúcie:

- ⊙ Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR
- ⊙ Železničná spoločnosť Slovensko, a.s.
- ⊙ Slovenská technická univerzita v Bratislave
- ⊙ Žilinská univerzita v Žiline
- ⊙ Univerzita Pardubice, ČR
- ⊙ Dopravný podnik Bratislava, a.s.
- ⊙ Košický samosprávny kraj

PRÍPRAVNÝ VÝBOR

prof. Ing. Bystrík BEZÁK, PhD.

Katedra dopravných stavieb,
Stavebná fakulta STU v Bratislave

doc. Ing. Pavel DRDLA, Ph.D.

Dopravná fakulta J. Pernera,
Univerzita Pardubice, ČR

prof. Ing. Jozef GNAP, PhD.

Katedra cestnej a mestskej dopravy,
Fakulta PEDAS, Žilinská univerzita v Žiline

Ing. Peter HRAPKO

Ing. Peter KLUČKA

Ing. Viliam ŠESTINA

Ministerstvo dopravy, výstavby
a regionálneho rozvoja SR

Mgr. Ľubomír HRADISKÝ

Železničná spoločnosť Slovensko, a.s.

Ing. Milan KLUBAL

Ing. Stanislav VAJČÍK

Slovenská vedeckotechnická
spoločnosť dopravy

Ing. Blanka LUKÁČKOVÁ

Kongres STUDIO, spol. s r.o.

Ing. Ladislav OLEXA, PhD.

Košický samosprávny kraj

Ing. Bronislav WEIGL

Dopravný podnik Bratislava, a.s.

ORGANIZAČNÝ GARANT

Ing. Blanka LUKÁČKOVÁ, Kongres STUDIO, spol. s r.o., Hálava 5, 851 01 Bratislava, SR

Tel./Fax: ++421 2 6224 1124, 6241 0476, Mobil: ++421 908 727 642

e-mail: lukackova@kongres-studio.sk, **www.kongres-studio.sk**

8.00 – 9.00

REGISTRÁCIA ÚČASTNÍKOV

9.00 – 9.15

OTVORENIE KONFERENCIE

Úvodné príhovory hostí a partnerov konferencie

9.15 – 11.15

PREDNÁŠKY

Projekty verejnej osobnej dopravy v SR realizované s podporou OPD

Ing. Peter ŠPALEK, *Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR*

Čtvrtý balíček k železnicím

doc. Ing. Antonín PELTRÁM, *CSc., Masarykova univerzita Brno, Ekonomicko-správní fakulta, ČR*

Verejná osobná doprava v štetínskom vojvodstve

Przemyslaw GARDAF, *Technická univerzita Štetín, Poľsko*

Národná stratégia rozvoja cyklistickej a cykloturistickej dopravy v Slovenskej republike – implementácia opatrení

Ing. Peter KLUČKA, *Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR*

Využívanie eurofondov v kontexte rozvoja VOD vrátane projektov cezhraničnej spolupráce (Railhuc, Rail4see)

Ing. Michal VEREŠ, *Železničná spoločnosť Slovensko, a.s., SR*

Nová pripravovaná legislatíva v oblasti osobnej železničnej dopravy z pohľadu kompetencií železničného regulátora

Ing. Matúš DUBOVSKÝ, *Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, SR*

11.15 – 11.45

PRESTÁVKA - OBČERSTVENIE

11.45 – 13.30

PREDNÁŠKY

Téma 1.

INTEGROVANÁ VEREJNÁ OSOBNÁ DOPRAVA

Harmonizácia verejnej dopravy

Ing. Ondrej MATEJ, *Inštitút pre dopravu a hospodárstvo, SR*

Integrácia individuálnej a verejnej osobnej dopravy

Ing. Martin KENDRA, *PhD., Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta PEDAS, SR*

Integrovaný dopravný systém Bratislavského kraja

Ing. Rastislav CENKÝ, *Bratislavská integrovaná doprava, a.s., SR*

Strategický plán rozvoja VOD na roky 2014-2020 vo východnom funkčnom regióne

Ing. Ladislav OLEXA, *PhD., Košický samosprávny kraj, SR*

Poptávková doprava jako součást IDS - zkušenosti z Libereckého kraje

Ing. Otto POSPÍŠIL, *KORID LK, s.r.o., Liberec, ČR*

Informačné systémy, ktoré sa môžu využívať vo verejnej osobnej doprave

Ing. Dušan HALAJ, *Žilinská univerzita v Žiline, SR*

13.30 – 14.30
14.30 – 16.00

PRESTÁVKA – OBED
PREDNÁŠKY

Téma 2.

ORGANIZÁCIA A RIADENIE VOD SO ZRETEĽOM NA ÚZEMIE, JEHO DOPRAVNÚ OBSLUŽNOSŤ – I. časť

Analýza plánů dopravní obslužnosti krajů České republiky

doc. Ing. Pavel DRDLA, Ph.D., doc. Ing. Jaroslav KLEPRLÍK, Ph.D.

Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta J. Pernera, ČR

Potenciál regionální kolejové dopravy jako smysluplné součásti dopravního systému státu

Ing. Tomáš JAVOŘÍK, ČVUT v Praze, Fakulta dopravní, ČR

Plán udržitelné mobility městských aglomerací ve vztahu k rozvoji IDS regionu

Ing. František KOPECKÝ, Ph.D., Ing. VLČEK, KPM CONSULT, a.s., ČR

Přínosy preference MHD Brno v oblasti ekonomicko-provozní

Ing. Josef VESELÝ, Dopravní podnik města Brna, a.s., ČR

Praktické zkušenosti s optimalizací MHD v Praze

Ing. Filip DRÁPAL, ROPID Praha, ČR

16.00 – 16.30
16.30 – 18.00

PRESTÁVKA – OBČERSTVENIE
PREDNÁŠKY

Téma 2.

ORGANIZÁCIA A RIADENIE VOD SO ZRETEĽOM NA ÚZEMIE, JEHO DOPRAVNÚ OBSLUŽNOSŤ – II. časť

Skúsenosti s verejným obstarávaním dopravnej obslužnosti v hromadnej osobnej doprave

doc. Ing. Miloš POLIAK, PhD., Žilinská univerzita v Žiline, SR

Analýza rizik pri zabezpečovaní dopravnej obslužnosti hromadnou osobnou dopravou

Ing. Štefánia SEMANOVÁ, Žilinská univerzita v Žiline, SR

Čas ako najdôležitejšie kritérium kvality?

Ing. Bibiána POLIAKOVÁ, PhD., Žilinská univerzita v Žiline, SR

Problematika uplatnění vlakovtramvaj v integrovaných dopravních systémech regionu

Ing. František KOPECKÝ, Ph.D., B. HOKINA, KPM CONSULT, a.s., ČR

Dopravný model AT-SK a jeho využitie pre modelovanie scenárov hromadnej dopravy

prof. Ing. Bystrík BEZÁK, PhD., Stavebná fakulta STU v Bratislave

Ing. Igor RIPKA, IRDATA, SR

18.00 – 18.30

ZÁVEREČNÁ DISKUSIA A UKONČENIE 1. DŇA KONFERENCIE

19.00

SPOLOČENSKÝ VEČER

9.00 – 10.30

PREDNÁŠKY

Téma 3.

TECHNICKÉ ZABEZPEČENIE VOD

Telematické systémy ve veřejné dopravě

Ing. Martin BAMBUŠEK, *Centrum dopravního výzkumu, v.v.i., ČR*

Vplyv modernizácie železničnej trate na účinnosť jej využívania

prof. Ing. Bystrík BEZÁK, PhD., Ing. Gabriel BÁLINT

Stavebná fakulta STU v Bratislave, SR

Vedení příměstských a dálkových linek na území měst

Ing. Josef BULÍČEK, Ph.D., *Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta J. Pernera, ČR*

Městská železnice v jihovýchodním sektoru Prahy

Ing. arch. Karel HÁJEK, Ph.D., *ČVUT v Praze, Fakulta dopravní, ČR*

Systematická příprava veřejných zakázek na autobusovou dopravní obslužnost v Ústeckém kraji a první příklady a výsledky

Ing. Jakub JEŘÁBEK, *Ústecký kraj - Krajský úřad, ČR*

Rozsah zázemí pro cestující v železničních stanicích a zastávkách

Ing. Ondřej HAVLENA, *ČVUT v Praze, Fakulta Dopravní, ČR*

10.30 – 11.00

PRESTÁVKA – OBČERSTVENIE

11.00 – 12.00

PREDNÁŠKY

Téma 4.

ENVIROMENTÁLNE ASPEKTY VOD

Inovačné poskytovanie služieb cestujúcich v ZSSK

Mgr. Jozef SCHMIDT, *Železničná spoločnosť Slovensko, a.s., SR*

Deklarovanie spotreby energie a množstva emisií skleníkových plynov z osobnej dopravy

doc. Ing. Vladimír KONEČNÝ, PhD., *Žilinská univerzita v Žiline, SR*

Posudzovanie benefitov vo verejnej osobnej doprave na dané územie

Ing. Marián GOGOLA, PhD., *Žilinská univerzita v Žiline, SR*

Obsadenosť ako parameter účinnosti verejnej osobnej dopravy

prof. Ing. Bystrík BEZÁK, PhD., Ing. Gabriella BALKÓ

Stavebná fakulta STU v Bratislave, SR

12.00 – 12.30

ZÁVEREČNÁ DISKUSIA A LOSOVANIE O VOĽNÝ VSTUP NA KONFERENCIU
VEREJNÁ OSOBNÁ DOPRAVA 2014

12.30

UKONČENIE KONFERENCIE / SPOLOČNÝ OBED

- Aplikace zásad přístupnosti internetových stránek pro VD osobám se zrakovým postižením**
doc. Ing. Pavel DRDLA, Ph.D., *Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta J. Pernera, ČR*
- Preferencia ako nástroj zefektívnenia prevádzky mestskej hromadnej dopravy**
Ing. Zuzana LOKŠOVÁ, PhD., *Žilinská univerzita v Žiline, SR*
- Generování cestujících na přestupních uzlech VHD a vliv na rozsah ohrožení při nehodě a úniku nebezpečné látky**
Ing. Libor KREJČÍ, *Centrum dopravního výzkumu, v.v.i., ČR*
- Propagační kampaň Pražské integrované dopravy „Kde jinde:“**
Ing. Filip DRÁPAL, *ROPID Praha, ČR*
- Přístupnost veřejné linkové dopravy pro osoby s pohybovým postižením**
Ing. Jaroslav MATUŠKA, Ph.D., *Univerzita Pardubice, ČR*
- Synchronizace času mezi navazujícími linkami v taktové dopravě**
Ing. Bronislav GABRYŠ ml., Ing. Jaromír ŠULC
Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta J. Pernera, ČR
- Nová železniční vozidla pro přepravu osob se sníženou schopností pohybu a orientace provozovaná v ČR**
Ing. Lukáš Maxmilián STRUŽKA
Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta J. Pernera, ČR
- Verejná osobná doprava ako faktor upokojuvania dopravy**
Ing. Peter RAKŠÁNYI, PhD., Ing. Milan ONDROVIČ, PhD.,
Ing. Silvia ŠTEFUNKOVÁ, PhD.
Stavebná fakulta STU v Bratislave, SR

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

TERMÍN

24. – 25. október 2013

MIESTO KONANIA

Bratislava – G hotel*, Košická 52, (DOPRASTAV SERVICES)

ROKOVACIE JAZYKY

Slovenčina, čeština

UZÁVIERKA ZÁVÄZNÝCH PRIHLÁŠOK

18. október 2013

ODOSLANIE PRIHLÁŠKY

Vyplnenú záväznú prihlášku je potrebné poslať prostredníctvom e-mailu, faxom, alebo poštou na adresu organizačného garanta konferencie.

Elektronický formulár prihlášky môžete nájsť na www.kongres-studio.sk

ÚHRADA KONFERENČNÝCH SLUŽIEB

Podľa cenníka a pokynov uvedených v záväznej prihláške.

STORNO PODMIENKY

Pri odhlásení účastníka do 5 dní pred začiatkom konferencie je stanovený storno poplatok vo výške 25% z ceny objednaných služieb. Neskôr aj v prípade neúčasti sa poplatok nevracia. Zastúpenie účastníka je možné.

UBYTOVANIE

Individuálne. Pre účastníkov je zabezpečená rezervácia v limitovanej kapacite v nasledujúcich hoteloch v blízkosti miesta konania (pri rezervácii uveďte „Konferencia VEREJNA OSOBNÁ DOPRAVA 2013“):

G Hotel * (miesto konania) – kontakty sú uvedené na strane 11

Apollo Hotel ****, Dulovo nám. 1, Bratislava

<http://www.apollohotel.sk/sk>

tel.: +421 2 5596 8922, e-mail: hotel@apollohotel.sk

Hotel Nivy, Líščie nivy 3, Bratislava

<http://www.hotelnivy.sk>

tel.: +421 2 5541 0390-5, e-mail: hotel@hotelnivy.sk

POSTERY

V odbornom programe konferencie je včlenený blok posterov. Pre každý poster je vyčlenená plocha na paneli s rozmermi š 70 cm, v 100 cm (možnosť vloženia posteru pod ochrannú fóliu).

MOŽNOSTI PRE REKLAMU VAŠEJ FIRMY

(poplatky za jednotlivé služby sú uvedené v cenníku – v záväznej prihláške)

VÝSTAVKA

Na výstavku je možnosť využiť stolík, reklamný panel, prípadne vlastný reklamný baner a potrebné technické vybavenie pre prezentáciu spoločnosti.

FIREMNÁ PREZENTÁCIA

V odbornom programe je vymedzený aj blok pre firemné prezentácie. Časový priestor pre vašu prezentáciu je 15 min.

REKLAMNÁ STRANA V ZBORNÍKU

V zborníku prednášok môže mať aj vaša firma farebnú reklamnú stranu vo formáte A4. Potrebné je dodať ju **vo formáte pdf – tlačová kvalita najneskôr do 18.10.2013** na adresu organizačného garanta konferencie.



Kontakt na recepciu

G hotel* Bratislava, Košická 52 (DOPRASTAV SERVICES)

Tel.: +421 2 5023 0204

Fax: +421 2 5596 8739

e-mail: repcia@doprastavservices.sk

www.doprastavservices.sk

Dopravné spojenie

Z Hlavnej stanice

Trolejbus č. 201 – smer Dolné Hony, zastávka TRHOVISKO

Z autobusovej stanice

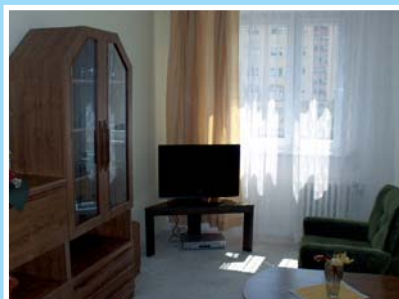
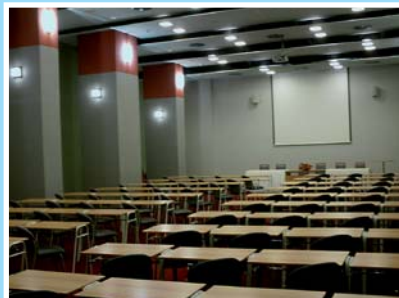
Autobus č. 50 – smer OD Slimák, zastávka TRHOVISKO

Trolejbus č. 205 – smer Trnávka, zastávka SALEZIÁNI

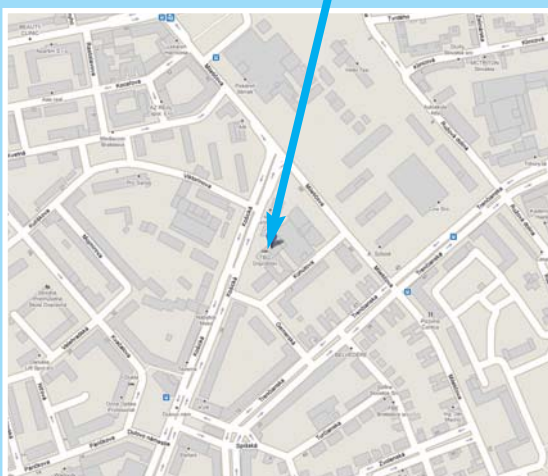
GPS

48.14767, 17.13346

48°8'51"N, 17°8'0"E



Kde nás nájdete





KPM CONSULT

KOMPLEXNÍ DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

STUDIE
PROJEKTY
ANALÝZY



dopravní inženýrství a telematika
dopravní a přepravní průzkumy
inteligentní dopravní systémy
modernizace a optimalizace
vzdělávání a publikování
ekonomika v dopravě
dopravní stavby
věda a výzkum
controlling
logistika

www.kpmconsult.cz