

medzinárodná konferencia o verejnej osobnej doprave

VOD

2016

20. – 21. október 2016, Bratislava

Pozvánka

PARTNERI KONFERENCIE

Prago!mex®

◀ ● ● ● ▶ **TransData**



ŽELEZNIČNÁ SPOLOČNOSŤ SLOVENSKO

MEDIÁLNI PARTNERI KONFERENCIE

BUS
PORTÁL .sk
www.busportal.sk

STAVEBNÉ NOVINY
Deník o podnikaní v stavebníctve


On-line denník o doprave a logistike

TOP INŽINIERI A KONSTRUKTORI, DOPRAVA, LOGISTIKA A LIČENIE
TRANSPORT
www.transport.sk a **LOGISTIKA**

V období pokračujícího nárastu individuálnej osobnej dopravy a celosvetovo významných zmien klimatických pomerov, ktoré sa zhoršujú, je dôležité zamýšľať sa nad tým, ako môže **verejná osobná doprava**, ktorá má značný podiel na týchto zmenách prispieť k rozvoju udržateľnej mobility a sociálno-ekonomickému rozvoju štátu. Konferencia v súlade s OPII-D¹ podporuje zlepšenie VOD a jej postavenia voči individuálnej osobnej doprave. Na konferencii budeme spoločne hľadať spôsoby – riešenia ako môže VOD – najmä železničná, autobusová, mestská hromadná doprava, ale aj nemotorová doprava prispieť k udržateľnej mobilite v mestách, regiónoch a štátoch EÚ. Konferencia ponúka priestor na výmenu skúseností pre odborníkov verejnej správy, vysokých škôl, výskumných ústavov, dopravných a 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
- České vysoké učení technické v Praze, 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.

Katedra technológie a riadenia dopravy,
Dopravná fakulta JP, Univerzita Pardubice, ČR

prof. Ing. Jozef GNAP, PhD.

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

Mgr. Ľubomír HRADISKÝ

Železničná spoločnosť Slovensko, a.s.

Ing. Martin JACURA, Ph.D.

Ústav dopravných systémů,
Fakulta dopravní, ČVUT v Praze, ČR

Ing. Milan KLUBAL

Slovenská vedeckotechnická
spoločnosť dopravy

Ing. Peter KLUČKA

Ing. Viliam ŠESTINA
Ministerstvo dopravy, výstavby
a regionálneho rozvoja SR

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., Hálva 5, 851 01 Bratislava, SR

Tel./Fax: +421 2 62 41 04 76, Mobil: +421 908 727 642

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

8.00 – 9.30

REGISTRÁCIA ÚČASTNÍKOV

9.30 – 9.45

OTVORENIE KONFERENCIE

Úvodné príhovory hostí a partnerov konferencie

9.45 – 11.15

ÚVODNÝ BLOK PREDNÁŠOK

- Čerpanie finančných prostriedkov z OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020 a OP Doprava 2007 – 2013: príklady vo vybraných mestách**
Ing. Michal DEKÁNEK
Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR
- Podpora verejnej osobnej dopravy a nemotorovej dopravy na národnej úrovni**
RNDr. Vladimír TÓTH, PhD., *Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR*
- Koncepcia prevádzky vlakov ŽSSK 2020 – 20XX**
Ing. Michal VEREŠ, *Železničná spoločnosť Slovensko, a.s., SR*
- Vliv čtvrté průmyslové revoluce na dopravu – požadavky a technická řešení**
Ing. Jiří POHL, *SIEMENS, s.r.o., ČR*
- Diskusia**

11.15 – 11.45

PRESTÁVKA – OBČERSTVENIE

11.45 – 13.20

PREDNÁŠKY

Téma

ÚLOHA ŠTÁTNEJ SPRÁVY A SAMOSPRÁVY VO VOD, KVALITA DOPRAVY

- Stratégia a zámery IDS Košického samosprávneho kraja na programové obdobie 2014 – 2020**
Ing. Ladislav OLEXA, PhD., Ing. Miroslav FAZEKAŠ, PhD.
Košický samosprávny kraj, SR
- Sekundárne zdroje financovania dopravnej obslužnosti verejnou osobnou dopravou**
doc. Ing. Miloš POLIAK, PhD., *Žilinská univerzita v Žiline, SR*
- Zatraktivnění MHD ve Žďáru nad Sázavou**
doc. Ing. Pavel DRDLA, Ph.D.
Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, ČR
- Standardy kvality v autobusové dopravě – příprava kritérií pro nové smlouvy po roce 2019**
Ing. Filip DRÁPAL, *ROPID, p.o., ČR*
- Integrovaný dopravný systém v Bratislavskom kraji – aktuálny stav**
Ing. Zuzana HORČÍKOVÁ, Ing. Matúš KUŽEL
Bratislavská integrovaná doprava, a.s., SR
- Diskusia**

13.20 – 13.35

- FIREMNÁ PREZENTÁCIA
- BIKETOWER**
Rudolf BERNART, VELO CZ, s.r.o., ČR

13.35 – 15.00

PRESTÁVKA – OBED

15.00 – 16.45

PREDNÁŠKY

Téma

FUNKCIA ÚZEMIA A VEREJNÁ HROMADNÁ OSOBNÁ DOPRAVA, MODELOVANIE DOPRAVY

- Plán dopravní obslužnosti Ústeckého kraje 2017 – 2021: novinky a inovace**
Ing. Jakub JEŘÁBEK, Krajský úřad Ústeckého kraje, ČR
- Plán udržateľnej mestskej mobility mesta Žilina**
prof. Ing. Ján ČELKO, CSc., doc. Ing. Daniela ĐURČANSKÁ, PhD.
Žilinská univerzita v Žiline, SR
- Mestská mobilita – spôsoby a možnosti jej zabezpečenia**
Ing. Miroslav LEPETA, Slovenská parkovacia asociácia, SR
- Integrace dopravy do/z průmyslových zón do systému IDS**
Ing. Otto POSPÍŠIL, KORID LK, spol. s r.o., ČR
- Interakcia verejného a dopravného priestoru v mestách**
prof. Ing. arch. Bohumil KOVÁČ, PhD., STU v Bratislave, Fakulta architektúry, SK
- Standard řešení zastávek a přestupních bodů v Praze a Středočeském kraji**
Ing. Tomáš JAVOŘÍK, České vysoké učení technické v Praze, Fakulta dopravní, ČR
Ing. Vojtěch NOVOTNÝ, ROPID, p.o., ČR
- Diskusia**

16.45 – 17.15

PRESTÁVKA – OBČERSTVENIE

17.15 – 18.30

PREDNÁŠKY

Téma

FUNKCIA ÚZEMIA A VEREJNÁ HROMADNÁ OSOBNÁ DOPRAVA, MODELOVANIE DOPRAVY – pokračovanie

- Přínosy vysokorychlostních tratí pro metropole**
Ing. Martin JACURA, Ph.D., České vysoké učení technické v Praze, Fakulta dopravní, ČR
Ing. Lukáš TITTL, Institut plánování a rozvoje hl. města Prahy, ČR
- Dopravně-urbanistické řešení přestavby brněnského železničního uzlu**
Ing. Martin VŠETEČKA, Ph.D., Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, ČR
- Využitie simulácie pre kvantifikáciu využitia liniek obsluhy v železničnej osobnej doprave**
Ing. Ján PONICKÝ, doc. Ing. Martin KENDRA, PhD., Žilinská univerzita v Žiline, SR
- Využitelnost dat v podmínkách veřejnej osobnej dopravy**
Mgr. Andrej ČAČKO, Transdata, a.s., SR
- Diskusia**

18.30

UKONČENIE 1. DŇA KONFERENCIE

19.00

SPOLOČENSKÝ VEČER

9.00 – 10.30

PREDNÁŠKY

Téma **BEZPEČNOSŤ DOPRAVY, DOPRAVA A EKOLÓGIA**

- Niektoré prvky bezpečnosti v prevádzke električkových dráh**
Ing. Viliam ŠESTINA, *Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR*
- Elektrobuses a trolejbusy s pomocným batériovým pohonom**
Ing. Bronislav WEIGL, *Dopravný podnik Bratislava, a.s., SR*
- Zavádzanie elektrobusev v podmienkach DPMK**
Ing. Roman DANKO, *Dopravný podnik mesta Košice, a.s., SR*
- Potenciál Bike and Ride a Park and Ride v Bratislavskom kraji**
doc. Ing. Marián GOGOLA, PhD., *Žilinská univerzita v Žiline, SR*
- Snižování hluku v tramvajové dopravě**
Ing. Petr SKLENÁŘ, *Sklenář s.r.o., ČR*
- Diskusia**

10.30 – 11.00

PRESTÁVKA – OBČERSTVENIE

11.00 – 12.15

PREDNÁŠKY

Téma **INTELIGENTNÉ DOPRAVNÉ SYSTÉMY**

- Preference VHD – pomalé kroky k legislatívnym zmenám**
Ing. Martin JACURA, PhD., *České vysoké učení technické v Praze, Fakulta dopravní, ČR*
Ing. Vojtěch NOVOTNÝ, Tomáš PROUSEK, *ROPID, p.o., ČR*
- Dispečerské riadenie v mimoriadnych situáciách a informovanosť cestujúcich v MHD**
Ing. Bibiána POLIAKOVÁ, PhD., *Žilinská univerzita v Žiline, SR*
- Tarifní systém s využitím moderních technologií**
Michal PODLOUČKA, Ing. Bronislav GABRYŠ, PhD.
Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, ČR
- Moderní železnice z pohledu cestujících**
doc. Ing. arch. Karel HÁJEK, PhD.
České vysoké učení technické v Praze, Fakulta dopravní, ČR
- Diskusia**

12.15 – 13.00

ZÁVEREČNÁ DISKUSIA A LOSOVANIE O VOĽNÝ VSTUP NA KONFERENCIU
VEREJNÁ OSOBNÁ DOPRAVA 2017

13.00

UKONČENIE KONFERENCIE / SPOLOČNÝ OBED

POSTERY

- **Bezbariérová přístupnost MHD v Kolíně**
doc. Ing. Pavel DRDLA, Ph.D., Bc. Jan HUJÍČEK
Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, ČR
- **Spolehlivost přestupních vazeb z časového a částečně síťového hlediska**
Ing. Josef BULÍČEK, Ph.D.
Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, ČR
- **Využití apriorní a aposteriorní poptávky v rámci dopravního modelování v Libereckém kraji**
Ing. Otto POSPÍŠIL
KORID LK, spol. s r.o., ČR

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

TERMÍN	20. – 21. október 2016
MIESTO KONANIA	Bratislava – G hotel*, Košická 52, (DOPRASTAV SERVICES)
ROKOVACIE JAZYKY	slovenčina, čeština
UZÁVIERKA ZÁVÄZNÝCH PRIHLÁŠOK	14. október 2016
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 2016“): 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 A5. Potrebné je dodať ju vo formáte pdf – tlačová kvalita najneskôr do 7.10.2016 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

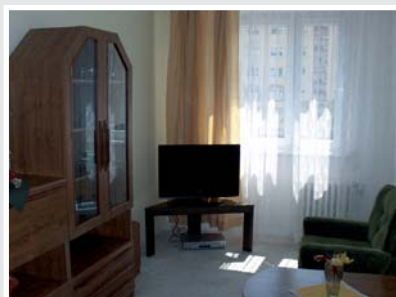
Autobus č. 50 – smer OD Slimák, zastávka TRHOVISKO

Trolejbus č. 205 – smer Trnávka, zastávka SALEZIÁNI

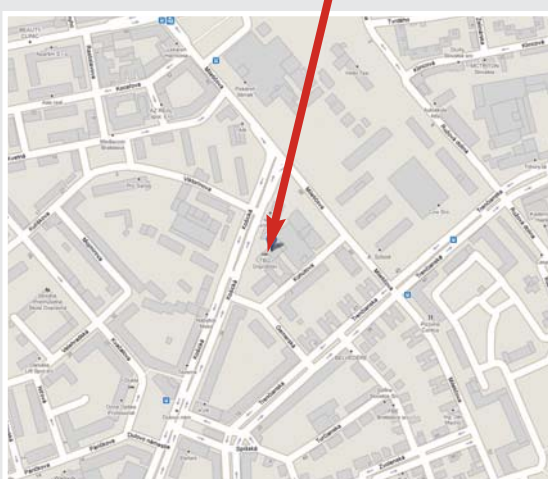
GPS

48.14767, 17.13346

48°8'51"N, 17°8'0"E



Kde nás nájdete



Lepšia a bezpečnejšia doprava vďaka eurofondom

Operačný program Integrovaná Infraštruktúra (OPII) predstavuje programový dokument Slovenskej republiky o čerpaní pomoci z fondov Európskej únie v sektore dopravy a informatizácie na roky 2014 – 2020 (Kohézny fond, Európsky fond regionálneho rozvoja). Jeho globálnym cieľom je podpora trvalo udržateľnej mobility, hospodárskeho rastu, tvorby pracovných miest a zlepšenie podnikateľského prostredia prostredníctvom rozvoja dopravnej infraštruktúry, rozvoja verejnej osobnej dopravy a rozvoja informačnej spoločnosti.

Investície do roku 2020 by mali slúžiť na **vypĺňanie medzier a chýbajúcich spojení v základnej infraštruktúre na národnej aj cezhraničnej úrovni**, s dôrazom na trvalo udržateľnú, ekologickjšiu a nákladovo efektívnejšiu dopravnú infraštruktúru.

Oblasti podpory v OPII:

- **modernizácia a rozvoj železničnej infraštruktúry,**
- **modernizácia a rozvoj cestnej infraštruktúry,**
- **modernizácia a rozvoj verejnej osobnej dopravy,**
- **rozvoj verejnej osobnej dopravy,**
- **budovanie informačnej spoločnosti.**

OPII má na roky 2014 – 2020 **vyčlenený rozpočet 4 666 641 621 eur** (vrátane národného spolufinancovania). Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR tieto financie zo zdrojov Európskej únie a štátneho rozpočtu **prerozdeľuje na významné dopravné projekty**, ako sú **výstavba diaľnic a rýchlostných ciest, obnova ciest I. triedy, modernizácia železníc, nákup nových vlakov a ekologických vozidiel MHD či mestských integrovaných dopravných systémov**, ale tiež na projekty **v oblasti vodnej dopravy a informatizácie spoločnosti.**

www.opii.gov.sk
www.mindop.sk



EURÓPSKA ÚNIA
Európske štrukturálne a investičné fondy
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY, VÝSTAVBY
A REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY