

9,15 – 9,55 hod registrace účastníků a občerstvení

pondělí 15. 9. 2014

#### BLOK 1 10,00 – 12,30 hod

### Slavnostní zahájení provozu Dopravního VaV centra a konference BRNOSAFETY 2014 u příležitosti 60. výročí Centra dopravního výzkumu/ Výzkumného ústavu dopravního

**Zahájení konference:** ředitel CDV Karel Pospíšil

#### Projevy představitelů ČR:

náměstek ministra dopravy Karel Dobeš  
zástupkyně Evropského parlamentu Olga Sehnalová

#### Projevy zahraničních hostů:

president ECTRI George Giannopoulos  
výkonný předseda FEHRL Bojan Leben  
zástupce BAST, generální tajemník FERSI Raschid Urmeew

výkonný ředitel ETSC Antonio Avenoso  
zástupce KFV Klaus Rosino  
generální ředitel VÚD Lubomír Palčák

#### Oficiální zahájení provozu Dopravního VaV Centra

12,30 - 13,30 hod oběd

13,30 - 14,00 hod ukázka vyšetřování dopravní nehody

#### BLOK 2 14,00 – 17,30 hod

#### BrnoSafety - Směrování k VIZI 0

Úvod k Směrování k VIZI 0  
Úvod k tématu bezpečnosti a dopravního inženýrství  
Strategické řízení bezpečnosti  
Mezinárodní souvislosti bezpečnosti dopravy  
Databáze nehodovosti (IRTAD, CARE, ...)  
Národní observatoř bezpečnosti silničního provozu

Josef Mikulík  
Jindřich Frič  
Jindřich Frič  
Josef Mikulík  
Jan Tecl  
Jiří Ambros

15,30 – 16,00 hod přestávka

Ekonomické dopady nehod, financování opatření NSBSP  
Hlubková analýza dopravních nehod  
Legislativní aktivity  
Diskuze  
Shrnutí a další směrování

Ondřej Valach  
Jiří Juza  
Jindřich Frič  
Josef Mikulík

17,30 hod ukončení 1. dne akce

18,15 hod odjezd soukromou tramvají na společenský večer

19 - 23,00 hod společenský večer - areál brněnského výstaviště



EVROPSKÁ UNIE

EVROPSKÝ FOND  
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



OP Výzkum a vývoj  
pro inovace

V průběhu odpoledního bloku budou připraveny ukázky výzkumných aktivit v rámci doprovodného programu, které budou organizovány ve dvou kolech - 1. sk. od 14,00 hod a 2. sk. od 15,50 hod, paralelně s blokem 2:

Laboratoř a měřicí přístroje životního prostředí  
Psychologická laboratoř  
Laboratoř dopravních nehod  
Měřicí vozík  
Laboratorní geotechnické pole  
Georadar

Laboratoř dopravního značení, optická laboratoř  
Záznamové zařízení TRIPOD  
Měřicí vozidlo  
FWD/HWD  
Ukázka SW pro „Hodnocení efektivity úpravy neřízených křižovatek“  
Ukázka modulu umožňující grafické znázornění dopravního zatížení křižovatek

8,30 - 8,55 hod občerstvení

úterý 16. 9. 2014

### Blok 3 9,00 – 12,30 hod SÁL 1

#### BrnoSafety - Bezpečnější silnice a vozidla

Úvod k tématu bezpečnějších silnic a vozidel  
Hodnocení plánovaných pozemních komunikací  
Hodnocení bezpečnosti stávajících pozemních komunikací  
Hodnocení efektivity úpravy neřízených křižovatek  
Dopravní nehody – srážky se zvěří

*Josef Mikulík  
Petr Pokorný  
Radim Striegler  
Jan Novák  
Michal Bíl*

10,30 – 11,00 hod přestávka

Aktivní a pasivní prvky bezpečnosti motorových vozidel  
Zklidňování dopravy, nemotorová doprava  
Chování účastníků silničního provozu na železničních přejezdech  
Dopravní značení na pozemních komunikacích  
Řízení provozu na silničních uzavírkách

*Jakub Motl  
Eva Simonová, Pavel Havránek, Martin Lipl  
Pavel Skládaný  
Pavel Tučka  
Pavel Tučka, Marek Ščerba*

Diskuze  
Závěry, shrnutí a další směřování

*Jindřich Frič*

### Blok 4 9,00 – 12,30 hod SÁL 2

#### BrnoSafety - Bezpečnější chování účastníků silničního provozu

Úvod k tématu lidského faktoru v bezpečnosti dopravy  
Dopravní výchova a vzdělávání  
Kampaně, prevence a rehabilitační programy  
První pomoc – faktor zvyšující bezpečnost silničního provozu  
Rizikové chování mladých řidičů  
Mobilita a bezpečnost stárnoucí populace  
Sociální předpisy v silniční dopravě  
Měření spokojenosti zaměstnanců pomocí metody Imposat

*Petr Šenk  
Zuzana Strnadová  
Petr Zámečník  
Veronika Kurečková  
Pavel Řezáč  
Kamila Paráková  
Jiří Novotný  
Veronika Kurečková*

10:30 – 11:00 přestávka

Postoje k bezpečnému chování v dopravě  
Porovnání postojů českých řidičů (SARTRE)  
Dopravní chování a expozice riziku dopravní nehody  
Využití multiagentních modelů k identifikaci rizikových oblastí

*Petr Zámečník  
Pavlna Skládaná  
Petr Šenk  
Michal Šimeček*

Diskuze  
Závěry, shrnutí a další směřování

*Petr Šenk*

12,30 – 14,00 hod oběd



EVROPSKÁ UNIE

EVROPSKÝ FOND  
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



OP Výzkum a vývoj  
pro inovace

V případě zájmu o publikace CDV se podívejte na naši nabídku  
na [www.cdv.cz/publikace/](http://www.cdv.cz/publikace/) a objednávejte na [publikace@cdv.cz](mailto:publikace@cdv.cz).

**DĚKUJEME** za vaši účast na akci Centra dopravního výzkumu, v.v.i.,  
více informací o nás naleznete na [www.cdv.cz](http://www.cdv.cz) a [cdvplus.cz](http://cdvplus.cz).