

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

zástupce ministerstva školství Jakub Uchytěl
předsedkyně Technologické agentury ČR Rut Bizková

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/ a objednávejte na publikace@cdv.cz.

DĚKUJEME za vaši účast na akci Centra dopravního výzkumu, v.v.i.,
více informací o nás naleznete na www.cdv.cz a cdvplus.cz.