

Zveme Vás na praktický seminář a jedinečnou prohlídku našeho výzkumného zázemí na téma

Bezpečně – chytře – šetrně z místa na místo

21. září 2016, 9:00 – 15:00

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i., Brno, Líšeňská 33a, Brno

bezpečnost silničního provozu / efektivní doprava a moderní plánování inteligentní (**chytře**) systémy / Smart Cities / udržitelné dopravní stavby bezpečná dopravní infrastruktura / snížení zátěže životního prostředí (**šetrnost**) lidský faktor v dopravě a modelování dopravy

- Právě tolik dopravních oborů s udržitelnou mobilitou přímo souvisí. To nejpodstatnější z nich jsme vybrali pro Vás.
- Odpoledne Vás čeká jedinečná prohlídka toho nejzajímavějšího z našich akreditovaných laboratoří a dalšího výzkumného zázemí.
- Následující den jsme pro zájemce připravili také akreditované školení **Integrované městské dopravní plánování k udržitelné dopravě**.

Pro koho je seminář určen?

Seminář jsme připravili pro zástupce samospráv měst a krajů a odborné pracovníky všech dopravních oborů.

Program praktického semináře:

Bezpečně – chytře – šetrně z místa na místo

21. září 2016, 9:00 – 15:00

Prezence: 9:00 – 9:30

Dopolední program: 9:30 – 11:30

Přivítání a úvodní slovo

Ing. Jindřich Frič, Ph.D., ředitel Centra dopravního výzkumu, v. v. i.

Jak se v budoucnu dostanete z místa na místo ve slovenské metropoli?

Podělíme se s vámi o naše zkušenosti s vytvořením Územního generelu dopravy města Bratislavy. Ing. Michal Lazor, vedoucí Oblasti analýz dopravního chování a modelování dopravy, projektový manažer Centra dopravního výzkumu, v. v. i.

Smart Cities a inteligentní řízení dopravy

Mgr. David Bárta, výzkumný pracovník Centra dopravního výzkumu, v. v. i., šéfredaktor časopisu Smart Cities
Mgr. Marek Ščerba, vedoucí oblasti dopravní telematiky, Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

Civinet a Město s dobrou adresou: promyšlená a vyvážená městská mobilita zahrnuje moderní výzkum i srozumitelnou publicitu

Mgr. Radomíra Jordová, výzkumná pracovnice Centra dopravního výzkumu, v. v. i.
Ing. Jaroslav Martinek, výzkumný pracovník Centra dopravního výzkumu, v. v. i., a národní koordinátor rozvoje cyklistické dopravy ČR.

Oběd: 11:30 – 12:30

Integrované městské dopravní plánování k udržitelné dopravě

22. září 2016, 9:00 – 17:00

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i., Brno, Líšeňská 33a, Brno

Hlavní témata

- Seznámíme vás s novými principy plánování udržitelné dopravy ve městech a s procesem jeho přípravy a implementace.
- Absolvování kurzu vám usnadní koordinaci procesu přípravy a následné implementace Plánu.
- Stanete se rovnocenným partnerem pro zpracovatele Plánu.
- Seznámíme vás s novým principem „governance“, který je nutné aplikovat jak při zpracování, tak implementaci Plánu a představíme vám roli Komunikační strategie.
- Ukážeme vám, jak lépe využívat a reflektovat novou legislativu a praktický vývoj dopravního plánování v Evropě.
- Ve skupinové pracovní diskusi se zaměříme na příčiny a způsoby řešení mobility v konkrétních městech a budeme společně probírat bariéry a možnosti stávající legislativy a modelů financování.

Bližší informace k obsahu školení najdete [zde](#).

Účastnický poplatek

Vstup na seminář 21. 9. 2016 je bezplatný.

Cena za akreditované školení 22. 9. 2016: pro účastníky konference **3.000 Kč**, pro ostatní zájemce **4.500 Kč**.

Registrační formulář na seminář naleznete [zde](#).

Termín registrace: do 12. září 2016

Ubytování:

V blízkém okolí CDV:

- **Hotel Velká Klajdovka**, Jedovnická 7, 628 00 Brno
tel.: +420 731 477 777, e-mail: klajdovka@klajdovka.cz
- **Mendelova Univerzita v Brně**, Koleje J. A. Komenského, Kohoutova 3–11, 613 00 Brno
tel.: +420 545 128 340, e-mail: km.koleje.jak@mendelu.cz

Pokud jste si nevybrali, nabízíme další přehled možností: <http://www.hotely.cz/brno/>

Jak se k nám dostanete?

Hromadnou dopravou:

Z hlavního nádraží tramvaj číslo 9 - směr Juliánov, poté přibližně 300 m po směru kolejí do kopce - až k budově CDV.

Od hlavního nádraží tramvaj číslo 8 směr Líšeň-Mířkova, vystoupit na zastávce Líšeňská (zastávka je po celý den na znamení), od zastávky sejít dolů, zabočit vpravo pod most (po kterém jezdí tramvaje), projít alejí až k budově CDV.

Autem: GPS: 49.1971817N, 16.6609747E

Zaparkovat můžete za budovou CDV na našem vlastním parkovišti. Počet míst je ale omezen.

Odpolední program: 12:30 – 15:00

Prohlídka akreditované laboratoře životního prostředí

Dozvíte se, jak měříme kvalitu ovzduší, určujeme koncentraci prvků v životním prostředí a zjišťujeme míru dopravního hluku.

Prohlídka laboratoře hloubkové analýzy dopravních nehod

Jednou z možností aktivního přístupu k řešení nehodovosti je jejich výzkum. Dozvíte se, jak šetření dopravních nehod probíhá přímo na místě, kdo ho provádí, jak výsledky zpracováváme následně a pro koho jsou užitečné.

Prohlídka laboratoří dopravní infrastruktury

Ukážeme vám, jak v laboratorním zkušebním poli testujeme 1:1 stavební materiály a různé konstrukční vrstvy vozovek a jak v praxi provádíme jejich nedestruktivní diagnostiku.

Prohlídka laboratoře dopravního značení

Pozemní komunikace jsou vybaveny dopravním značením, které musí odpovídat příslušným normám a předpisům. Ukážeme Vám, jak se měření pomocí nejmodernějších přístrojů provádí.

Ukázka měřicího vozidla

Měřicí vozidlo (jinak zvané inspekční) je určeno pro pasport pozemních komunikací a provádění bezpečnostních inspekcí. Na prohlídce uvidíte zařízení pro měření fyzikálních veličin s přesnou lokalizací zařízení v systému GPS a videozáznamem projížděné komunikace.

Prohlídka řídicího simulátoru autobusu a nákladního auta

Řidičský simulátor třetí generace je vybaven originální kabinou nákladního vozidla usazenou na ohybové základně, která věrně simuluje skutečnou jízdu včetně otřesů a náklonů vozidla. Umožňuje nejen školení, kupříkladu pro pracovníky integrovaného záchranného systému, ale také provádění výzkumných experimentů, které nelze z důvodů bezpečnosti, etiky i zákona realizovat v reálném provozu.

Chytře uliční parkování je základem chytrého města

Praktická ukázka funkčnosti chytré dlažební kostky a instalovaného inteligentního systému parkování přímo na parkovišti Centra dopravního výzkumu.

Účastnický poplatek

Cena za akreditované školení 22. 9. 2016: pro účastníky semináře Bezpečně – chytře – šetrně **3.000 Kč**, pro ostatní zájemce **4.500 Kč**

Variabilní symbol platby bude uveden v potvrzovacím e-mailu po registraci.

Registrační formulář na školení naleznete [zde](#).

Termín registrace: do 12. září 2016

Ubytování:

V blízkém okolí CDV:

- **Hotel Velká Klajdovka**, Jedovnická 7, 628 00 Brno
tel.: +420 731 477 777, e-mail: klajdovka@klajdovka.cz
- **Mendelova Univerzita v Brně**, Koleje J. A. Komenského, Kohoutova 3–11, 613 00 Brno
tel.: +420 545 128 340, e-mail: km.koleje.jak@mendelu.cz

Pokud jste si nevybrali, nabízíme další přehled možností: <http://www.hotely.cz/brno/>

Jak se k nám dostanete?

Hromadnou dopravou:

Z hlavního nádraží tramvaj číslo 9 - směr Juliánov, poté přibližně 300 m po směru kolejí do kopce - až k budově CDV.

Od hlavního nádraží tramvaj číslo 8 směr Líšeň-Mířkova, vystoupit na zastávce Líšeňská (zastávka je po celý den na znamení), od zastávky sejít dolů, zabočit vpravo pod most (po kterém jezdí tramvaje), projít alejí až k budově CDV.

Autem: GPS: 49.1971817N, 16.6609747E

Zaparkovat můžete za budovou CDV na našem vlastním parkovišti. Počet míst je ale omezen.