



## Seminář s mezinárodní účastí



# POZVÁNKA A PROGRAM

1. 11. 2018, VŠB - Technická univerzita Ostrava

Fakulta stavební – FAST

### Hlavní témata:

- plánování dopravních spojení v území,
- konstrukce dopravních staveb (pozemní komunikace, konstrukce kolejové, letecké a vodní dopravy),
- řízení a organizace dopravy,
- bezpečnost dopravy.

Akce se koná pod záštitou **České silniční společnosti** a je zařazena do přehledu akreditovaných vzdělávacích programů pro členy **ČKAIT – 1b**. Zásadní příspěvky budou publikovány v odborném periodiku *Silnice Železnice*.

Těším se na Vaší účast

S pozdravem

*Miloslav Řezáč*

a organizační tým odborného semináře RDIT



[www.rdit.cz](http://www.rdit.cz)

## Organizační informace

- Název akce:** RDIT 2018 - Research, Development and Innovation in Transport
- Druh akce:** Jednodenní odborný seminář
- Termín konání:** 1. 11. 2018
- Místo konání:** VŠB - Technická univerzita Ostrava, Fakulta stavební – FAST, Ludvíka Podéště 1875/17, 708 33 Ostrava-Poruba, ČESKÁ REPUBLIKA
- Pořadatelé:** VŠB- TU Ostrava Fakulta stavební  
ČKAIT - oblastní kancelář Ostrava
- Mediálním partner:** Periodikum Silnice Železnice
- Odborný garant:** Doc. Ing. Miloslav Řezáč, Ph.D., Fakulta stavební, VŠB-TU Ostrava
- Organizační výbor:** Ing. Denisa Cihlářová, Ph.D., Ing. Jan Petrů, Ph.D.
- Rokovací jazyk:** česky/slovenský/anglický
- Příhlášky:** Přílohou pozvánky je **Závazná přihláška**, kterou zašlete na **denisa.cihlarova@vsb.cz**
- Doprava:** individuální
- Ubytování:** ubytování si každý účastník semináře zabezpečuje individuálně
- Účastnický poplatek:** 300 Kč (včetně DPH) – pro členy ČKAIT (po slevě)  
500 Kč (včetně DPH) – ostatní účastníci  
1000 Kč (včetně DPH) – prezentace firem
- Způsob úhrady:** Účastnický poplatek uhradte převodem na účet nejpozději do 15. 10. 2017
- Platba CZ  
Číslo účtu: 127089559/0300  
SWIFT: CEKOCZPP  
IBAN: CZ23 0300 0000 0001 2708 9559  
Variabilní symbol: 2271803
- Platba EUR  
Číslo účtu: 1017371603/0300  
BIC: CEKOCZPP  
IBAN: CZ37 0300 0000 0010 1737 1603  
Variabilní symbol: 2271803
- Do poznámek uveďte jméno firmy, či Vaše jméno.

# Program semináře

09:30 – 10:00

Registrace účastníků

10.00

Zahájení semináře, úvodní slovo

10:00 – 12:00

První blok jednání

---

1. **TRANS TRITIA - řešení dopravní infrastruktury pro příhraniční území CZ,PL a SK**  
Ing. Pavel Santarius, Ph.D., Ing. Radovan Komínek, Sdružení pro rozvoj Moravskoslezského kraje z.s.
2. **Dopravní nehodovost v Moravskoslezském kraji**  
plk. Mgr. Bc Jiří Zlý, Police České republiky
3. **Projekt AIRTRITIA - databáza dopravných údajov**  
Ing. Marek Drličiak, Ph.D., RNDr. Jan Bitta, Ph.D., prof. Ing. Ján Čelko, CSc., ŽU v Žilině, VŠB – TUO
4. **Územní plán města Brna a doprava**  
Ing. Martin Všečetka Ph.D., Ing. Martin Novák, Kancelář architekta města Brna, VUT v Brně
5. **Light up your way - Glowing in the dark bike path**  
Dr. Igor Ruttmar, TPA Sp. z o.o., Poland.
6. **Reologické vlastnosti mastixové malty v závislosti na petrografickém původu filerických částic**  
RNDr. Svatopluk Stoklásek, Ing. Ondřej Dašek Ph.D., Ing. Zdeněk Hegr, VUT v Brně, Skanska Asphalt s.r.o.
7. **Stavební chemie - materiály a systémy pro použití v dopravních stavbách**  
Ing. Libor Hliseníkovský, BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o.

12:00 – 13:00

Přestávka, oběd

---

13:00 – 16:00

Druhý blok jednání

---

1. **Preventivní technologie u asfaltových vozovek**  
Ing. Petr Mondschein Ph.D., ČVUT v Praze
2. **Zkušební úsek stabilizace kolejového lože pryskyřicí v srdcovkové části výhybek – hodnocení po čtyřletém sledování**  
Ing. Pavel Fiala Ph.D., SŽDC-TÚDC
3. **Nástupiště s povrchovou úpravou na bázi gumové stěrky - výstavba a zkušenosti z ověřovacího provozu**  
Ing. Ondřej Bret, Bc. Matěj Beneš, ČVUT v Praze
4. **Historický vývoj příčných prahů z hlediska materiálu: od kamene k polymerům**  
Ing. Vít Lojda, ČVUT v Praze
5. **Profesní doplňky a BIM řešení pro infrastrukturu**  
Ing. Michal Kostecký, ADEON CZ s.r.o.
6. **Aktuální poznatky ze zavádění BIM do praxe u pozemních komunikací**  
Ing. Karel Fazekas, Ing. Jan Lambert, Ing. Petr Pánek Ph.D., ČVUT v Praze
7. **Využití vybavení z projektu přeshraniční spolupráce při dalších výzkumech**  
Ing. Jan Petrů, Ph.D., doc. Ing. Vladislav Křivda, Ph.D., VŠB – TU Ostrava