

PROGRAM

AV '23

1. den 28. 11. 2023 (úterý)

- 8.00 – 9.00 Prezence účastníků
- 9.00 – 11.00 Vystoupení hostů
Petr Mondschein, Česká silniční společnost
Petr Laušman, Sdružení pro výstavbu silnic
Petr Svoboda, Sdružení pro výstavbu silnic
Martin Janeček, Ministerstvo dopravy
Radek Mátl, Ředitelství silnic a dálnic ČR
Jiří Hlavatý, Ředitelství silnic a dálnic ČR
Breixo Gómez, European Asphalt Pavement Association
Shaun Bortei-Doku, Hungarian Public Roads
Zdeněk Veselý a Petr Beneš, Česká agentura pro standardizaci
Václav Neuvirt, Národní komitét PIARC
Milan Dont, Státní fond dopravní infrastruktury
- 11.00 – 11.30 Přestávka – zahájení doprovodné výstavy
- 11.30 – 13.00 **Zkoušení materiálů a konstrukcí vozovek**
Gestor: Miloš Rosenbaum
Generální zpravodajové: Petr Bureš, Jan David
Vliv rychlosti pohybu vozidel při navrhování vozovek
Jiří Fiedler
Nový spôsob overovania odolnosti celého asfaltového súvrstvia proti trvalým deformáciám
Zsolt Boros, TPA Spoločnosť pre zabezpečenie kvality a inovácie, s.r.o.
Kvalita dat získaných zařízením iPAVe při komplexní diagnostice silniční sítě
Bjarne Schmidt, ARRB Systems AB
- 13.00 – 14.00 Přestávka na oběd + posterová sekce
- 14.00 – 15.30 **Výstavba, údržba a opravy asfaltových vozovek – 1. část**
Gestor: Michal Varaus
Generální zpravodaj: Petr Hýzl
Inovativní chemická přísada pro udržitelné asfaltové vrstvy
Olivier Fleischel, BASF SE
Asfaltové emulze, nastavení požadavků pro výběrová řízení v ČR
Tomáš Koudelka, VIALAB CZ s.r.o.
Vyhodnocení chování RC pojiva na pokusných úsecích v České republice
Markus Spiegl, OMV AG
- 15.30 – 16.00 Přestávka



- 16.00 – 17.00 **Výstavba, údržba a opravy asfaltových vozovek – 2. část**
AC Duopave – provádění asfaltových krytových vrstev systémem „dvě v jedné“
Samir Irzayev, J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co KG
- Dlouhodobé změny hlučnosti povrchu vozovky v čase**
Vítězslav Křivánek, Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.
- Protismykové vlastnosti povrchů asfaltových vozovek – jejich vývoj v čase**
Pavla Nekulová, VUT v Brně
- 17.00 – 18.00 **Posterová sekce**
Ukončení 1. dne konference

2. den 29. 11. 2023 (středa)

- 8.45 – 12.00 **Udržitelnost a digitalizace u asfaltových vozovek**
Gestor: Václav Valentin
Generální zpravodaj: Jan Valentin
- Využití R-materiálu při provádění mikrokoberců EMK**
Kurt Birngruber, Vialit Asphalt GmbH & Co. KG
- Recyklace za horka s vysokým podílem R-materiálu: případové studie ve Španělsku a v České republice**
Shahin Eskandarsefat, Iterchimica S.p.A.
- „100% recyklace“ asfaltových směsí na obalovně – první zkušenosti z ČR**
Jakub Šedina, VIALAB CZ s.r.o.
- Aktuální stav využívání rejuvenátorů z pohledu Německa**
Sebastian Miesem, BASF Asphalt Performance
- Požadavky na kamenivo v kontextu nedostatku materiálů pro dopravní stavby**
Petr Svoboda, Sdružení pro výstavbu silnic
- Nová generace vosků pro výrobu nízkoteplotní asfaltové směsi**
Bruno Marcant, ValoChem Sarl.
- Jak může digitalizovaný hodnotový řetězec mezi stavbou a obalovnou přispět k udržitelnému silničnímu stavitelství?**
Thomas Leopoldseder, CEO Q Point Group
- 12.00 – 12.30 **Shrnutí poznatků z konference AV'23**
Zpravodaj: Petr Mondschein
- 12.30 **Závěr a oběd**

Součástí programu konference je doprovodná výstava v prostorách Domu kultury Metropol v Českých Budějovicích.

Pořadatelé: Sdružení pro výstavbu silnic Česká silniční společnost, sekce Asfaltové vozovky

Organizátor: PRAGOPROJEKT, a.s., oddělení PŠČ

Informace a přihláška jsou k dispozici na www.asfaltove-vozovky.cz.

Konference je zařazena do projektu celoživotního vzdělávání ČKAIT a je ohodnocena 2 kreditními body.