

PROGRAM

1. den	26. 11. 2019 (úterý)
8.00 – 9.00	Prezence účastníků
9.00 – 10.00	Vystoupení hostů Petr Mondschein, Česká silniční společnost Petr Čížek, Sdružení pro výstavbu silnic Petr Svoboda, Sdružení pro výstavbu silnic Jiří Hlavatý, Ředitelství silnic a dálnic ČR Markus Spiegl, Eurobitume Carsten Karcher, EPA
10.00 – 10.30	Přestávka – zahájení doprovodné výstavy
10.30 – 12.30	Opětovné použití asfaltových směsí a recyklace Gestor: Petr Svoboda Generální zpravodaj: Petr Hýzl Vybrané poznatky ze zkušebního úseku s uplatněním asfaltových směsí se zvýšeným podílem R-materiálu a prodlouženou dojezdovou vzdáleností – aspekt teploty hutnění <i>Jan Valentin, ČVUT v Praze</i> Vyhodnocení chování RC pojiva na zkušebních úsecích v České republice <i>Markus Spiegl, OMV a.s.</i> Optimální dávkování oživovacích přísad <i>Tomáš Koudelka, VUT v Brně</i> Objektivní hodnocení praktických přínosů asfaltových pojiv modifikovaných recyklovanými plasty <i>Greg White, University of the Sunshine Coast</i>
12.30 – 14.15	Přestávka na oběd + posterová sekce
14.15 – 15.30	Zkoušení a výkonové hodnocení materiálů a konstrukcí vozovek – 1. část Gestor: Miloš Rosenbaum Generální zpravodajové: Petr Bureš, Jan David Hodnocení povrchů pozemních komunikací dle TP 259 <i>Vítězslav Křivánek, Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.</i> Návrh asfaltové směsi pro obrusné vrstvy podle výsledků zkoušky stanovení součinitele tření po ohlazení <i>Pavla Nekulová, VUT v Brně</i>
15.30 – 15.45	Přestávka

AV '19

15.45 – 16.30	Zkoušení a výkonové hodnocení materiálů a konstrukcí vozovek – 2. část Vliv stárnutí na vlastnosti asfaltových pojiv při zkouškách v dynamickém smykovém reometru a metody jeho hodnocení <i>Jiří Fiedler, VIALAB s.r.o</i> Specifikace pro funkční hodnocení asfaltových emulzí v Evropě – jak zlepšit současný stav? <i>Bernard Eckmann, IBEF</i>
16.30 – 17.00	Technické normy a předpisy v oblasti asfaltových vozovek Gestor a generální zpravodaj: Michal Varaus
17.00 – 18.00	Posterová sekce
2. den	27. 11. 2019 (středa)
9.00 – 10.30	Moderní a chytré asfaltové vozovky – 1. část Gestor: Václav Valentin Generální zpravodaj: Jan Valentin Hodnocení pojiva a směsi s vysoce modifikovaným asfaltovým pojivem <i>Laurent Porot, Kraton Corporation</i> Asfaltové směsi s ultranízkou aplikační teplotou <i>Thomas Bielz, Österreichische Vialit GmbH</i> Ošetření pracovních spár a spojů při pokládce asfaltových vrstev <i>Ján Štefík, BITUNOVA spol. s r.o.</i>
10.30 – 11.00	Přestávka
11.00 – 12.15	Moderní a chytré asfaltové vozovky – 2. část Konzervování asfaltových dopravních ploch <i>Sebastian Miesem, POSSEHL Spezialbau GmbH</i> Ekologie a hospodárnost – mikrokobercové úpravy ve světle nejnovějších předpisů <i>Jens Krause, Esha Strasse GmbH</i> Metody stanovení hlavních křivek komplexních modulů asfaltových pojiv a směsí <i>Jiří Fiedler, VIALAB s.r.o</i>
12.15 – 13.00	Shrnutí poznatků z konference AV'19 Zpravodaj: Petr Mondschein
13.00	Závěr a společný oběd