

ZDŮRAZNĚNÉ TÉMA: MODERNÍ DOPRAVA a ČISTÁ MOBILITA, rozvoj Plzně a plzeňského kraje do roku 2030

13:00 ZAHÁJENÍ 5. ročníku konference Smart City Plzeň

Zahájení: Ing. Miloslava Veselá, CEO TOP EXPO CZ: představení programu SMART CITY, poděkování partnerům

Úvodní slovo k tématu:

- **Doc. Dr. RNDr. Miroslav Holeček**, rektor ZČU v Plzni
- **Ivo Grüner**, náměstek hejtmána Plzeňského kraje
- **Martin Zrzavecký**, primátor města Plzně
- **Petr Dolínek**, náměstek primátorky hl. m. Prahy pro dopravu a místopředseda Komise Rady hl. m. Prahy pro rozvoj Smart Cities v Praze
- **Mgr. František Kubeš**, vedoucí oddělení urbánní politiky odboru rozvoje a strategie regionální politiky

13:30 1. BLOK: Předseda: doc. Ing. Jiří Hammerbauer, Ph.D. děkan FEL ZČU v Plzni

Prof. Ing. Vladimír Mařík, DrSc.: **HLAVNÍ PŘEDNÁŠKA PRŮMYSL 4.0 - VÝZVY PRO DOPRAVU**

prof. Dr. Ing. Miroslav Svítek, dr. h. c.; děkan fakulty dopravní ČVUT v Praze a prezident CSCC
Informace o soutěži ČDS STUDENT ve vztahu k Alianci SPOLEČNOST 4.0

Ing. Oldřich Macák, ředitel Odboru sektorové expertízy a průmyslové politiky MPO ČR
Národní akční plán ČISTÁ MOBILITA, podpora elektromobility ve městech

Ing. Radek Svoboda, obchodní ředitel Škoda Electric
Dopravní prostředky s alternativními pohony pro ekologickou veřejnou dopravu

Ing. Miroslav Kuželka, e-mobility Account Manager ABB
Průběžné dobíjení elektrobuse na trase – EU standard

Ing. Tomáš Růžička, specialista na Inteligentní dopravní systémy a inovativní technologie SIEMENS
Vliv moderního způsobu parkování na dopravu ve městě

16:00 2. BLOK: Předseda: prof. Dr. Ing. Miroslav Svítek, dr. h. c.; děkan fakulty dopravní ČVUT v Praze

Ing. Petr Náhlík, náměstek primátora města Plzně pro oblast dopravy a životního prostředí
Plán rozvoje dopravní infrastruktury a čisté mobility PLZNĚ

Ing. Jan Tichý, Ph.D., Ústav logistiky a managementu dopravy, FD ČVUT v Praze
Potřeba obnovy vozového parku měst - bezemisní vozidla

Mgr. Jaroslav Kepka, vedoucí samostatného oddělení politiky a strategií MŽP
13. výzva MŽP na podporu vozidel s alternativním pohonem

Ing. Martin Chval, ředitel úseku Plzeňské karty
Spolupráce s ČD a křížové nahrávání jízdních dokladů a elektronických peněz

prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D.; proděkan pro vědu a strategii FEL, ředitel Regionálního inovačního centra elektrotechniky
Modelování a optimalizace vozidel a linek města Plzně

Ing. Pavel Paidar, náměstek ředitele pro techniku – oblast Plzeň; SŽDC
ŽELEZNIČNÍ KORIDORY a významné železniční stavby PK pro ekologickou dopravu

aktualizace programu k 27. 3. 2017

změny vyhrazeny, aktualizace programu na www.top-expo.cz/smart-city/smart-city-2017/sc-plzen-2017