

9. října 2024
od **13.00–18.30**

Ministerstvo dopravy ČR
nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
110 15 Praha 1

NEŘIDIČSKÉ AKTIVITY PŘI ŘÍZENÍ V AUTONOMNÍM MÓDU



Centrum dopravního výzkumu v. v. i. ve spolupráci s Ministerstvem dopravy ČR si Vás dovoluje pozvat na konferenci **Neřidičské aktivity při řízení v autonomním módu**.



**T A
Č R**

Tento projekt je spolufinancován se státní podporou Technologické agentury ČR a Ministerstva dopravy v rámci **Programu DOPRAVA 2020+**.

www.tacr.cz

www.mdcrcz

Cílem konference je prezentovat široké odborné veřejnosti výsledky realizovaného projektu a podpořit jejich využití v praxi. Dále pak podnítit diskusi nad vytvořenými výsledky a ohledně možných perspektiv týkajících se navazujících opatření a výzkumných témat.

Akce je určena pro zájemce o autonomní mobilitu, silniční dopravce, specialisty na bezpečnost silničního provozu, autoškoly, zástupce státní správy a policie, odborníky na automatizaci, vývojáře autonomních systémů, výrobce automobilů a další zájemce o budoucnost silniční dopravy.

Technologický vývoj a postupné zvyšování úrovně automatizace silničních vozidel umožní budoucím řidičům vykonávat při provozu vozidel v autonomním módu další vedlejší aktivity ve smyslu tzv. „neřidičských činností“. Některá vozidla v dnešní době již dosahují vyšší úrovně automatizace, při které řidiči v době autonomní jízdy nebudou muset sledovat dopravní situaci. Zároveň však budou muset být v kabině vozidla, aby v případě potřeby převzali řízení od autonomního systému vozidla. V České republice se právě připravuje právní prostředí, které umožní provoz takových vozidel. Nákladní doprava se v silniční dopravě jeví jako oblast s nejrychlejším nástupem automatizace a s tímto trendem souvisí řada otázek, např. jaké neřidičské činnosti lze vykonávat při řízení v autonomním módu nebo jakým způsobem může být ovlivněna bezpečnost silničního provozu.

Závěrečná konference je organizována v rámci projektu „**Systematizace neřidičských aktivit při řízení v autonomním módu**“ (CK03000063), který je podpořen Technologickou agenturou ČR v rámci programu Doprava 2020+.

T A
Č R

Tento projekt je spolufinancován se státní podporou Technologické agentury ČR a Ministerstva dopravy v rámci **Programu DOPRAVA 2020+**.

www.tacr.cz

www.mdcr.cz

Předběžný program

12.15–13.00	Registrace účastníků
13.00–15.00	I. BLOK (<i>informace k projektu, použité metody a výsledky</i>) <ul style="list-style-type: none">▶ Úvodní slovo CDV a aplikačního garanta projektu MD - BESIP, O730▶ Vize autonomní mobility v ČR▶ Základní informace k projektu▶ Focus groups – realizace, výsledky▶ Pilotní simulátorová studie – příprava, metody a výsledky
15.00–15.30	Coffee break
15.30–16.30	II. BLOK (<i>výstupy projektu a jejich využití</i>) <ul style="list-style-type: none">▶ Katalog neřidičských činností▶ Metodika pro hodnocení rizikovosti neřidičských činností▶ Koncepční dokument pro Ministerstvo dopravy
16.30–17.00	Coffee break
17.00–18.30	III. BLOK (<i>rozvoj autonomní mobility, další perspektiva</i>) <ul style="list-style-type: none">▶ Rozvoj autonomní mobility▶ Autonomní mobilita v zahraničí (např. Německo)▶ Diskuse nad dalšími opatřeními a směřováním výzkumu▶ Zakončení konference a závěrečné shrnutí

Přihlášení

ZDE

do 23. 9. 2024



PŘIHLÁSIT SE



Kontakt

Mgr. Miroslava Horáková
miroslava.horakova@cdv.cz
+420 775 862 791

Ing. Libor Krejčí, Ph.D.
libor.krejci@cdv.cz
+420 602 568 381



T A
Č R

Tento projekt je spolufinancován se státní podporou
Technologické agentury ČR a Ministerstva dopravy
v rámci **Programu DOPRAVA 2020+**.

www.tacr.cz

www.mdcr.cz