

Projekt

Modulární systém pro monitorování kvality a recalibrace městských dopravních modelů s využitím umělé inteligence

je spolufinancován se státní podporou Technologické agentury ČR v rámci Programu **DOPRAVA 2030**. Tento projekt byl financován v rámci Národního plánu obnovy z evropského Nástroje pro oživení a odolnost.

Cílem projektu je zvýšit přesnost a aktuálnost makroskopického čtyřstupňového unimodálního dopravního modelu se stochastickým přidělováním dopravy na síť. Výstupem pak bude modulární SW nástroj pro monitorování kvality a následnou recalibraci dopravních modelů na základě aktuálních dat s modulem pro krátkodobé predikce v městské silniční dopravě.



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY

