

Projekt

VÝZKUM A VÝVOJ APLIKAČNÍHO SW NÁSTROJE PRO EFEKTIVNÍ HODNOCENÍ KATALYTICKÝCH PROCESŮ

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu je vytvoření SW jak pro efektivní hodnocení katalytických procesů, tak pro komplexní podporu při návrhu SCR technologií pro průmyslové aplikace. SW bude založen na algoritmech machine learningu a výpočtů proudění.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU