



CATPRO

- Velká výzkumná infrastruktura CATPRO je k dispozici také jiným výzkumným organizacím.
- Studenti a výzkumníci ji v režimu open access mohou využít pro řešení vlastních projektů.
- Infrastruktura je zaměřena na:
 - syntézu a přípravu katalyzátorů,
 - tvarování katalyzátorů,
 - testování katalyzátorů a
 - detailní charakterizaci produktů.
- www.unicre.cz/catpro, catpro@unicre.cz

SPOLUPRACUJÍCÍ ORGANIZACE

- Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.
- Universität Leipzig
- Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
- Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i
- Univerzita Pardubice
- Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
- Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
- Technická univerzita v Liberci



VÝSLEDKY

Díky infrastruktuře CATPRO bylo dosaženo následujících výsledků, které jsou společným dílem hostitelské organizace a spolupracujících organizací:

- 15 článků v periodiku
- 2 patenty
- 2 příspěvky na konferenci
- 1 workshop o přenosu výsledků testování do praxe

Projekt Katalytické procesy pro efektivní využití uhlíkatých energetických surovin (kód projektu LM2015039, akronym CATPRO) finančně podpořilo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy z prostředků účelové podpory velkých infrastruktur.

Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s.

Revoluční 1521/84, Ústí nad Labem, PSČ 400 01

IČ: 62243136, DIČ: CZ62243136

e-mail: unicre@unicre.cz, www.unicre.cz

registr. v OR KS v Ústí n. L., odd. B, vl. 664

č. účtu: 7009 411/0100, KB Ústí n. L.

Newsletter 2/2017