

VTP KRALUPY

vědecko-technický park pro stavební chemii



VYSOKÁ ŠKOLA
CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ
V PRAZE



ČESKÉ
VYSOKÉ
UČENÍ
TECHNICKÉ
V PRAZE



KRALUPY
NAD VLTAVOU

Obsah :

- **Partneři projektu**
- **Cíle projektu**
- **Přínosy projektu a partnerství**
- **Obsahová náplň**
- **Poskytované služby**
- **Milníky realizace**

Partneři:

- **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze** (příjemce dotace)
- **České vysoké učení technické Praha, Fakulta stavební a další fakulty**
- **Město Kralupy nad Vltavou**

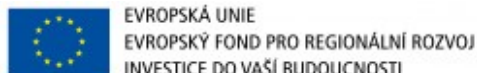
CÍL :

Cílem projektu je

A. Vybudování vědecko-technického parku, který bude zaměřen na transfer znalostí z výzkumné sféry do praxe.

B. Inovační podnikání a odborné vzdělávání v oblasti stavební chemie, materiálového a stavebního inženýrství, mikrobiologie, chemické a env. analýzy.

**Operační Program Podnikání a inovace – Prosperita 2
Prioritní osa 5 – Prostředí pro podnikání a inovace
Část I – podpora VŠ, v.v.i., neziskových organizací**



Přínosy projektu

- Oblast výzkumu ve stavební chemii, stavebních materiálech, stavebních odpadech, mikrobiologii staveb a renovaci staveb není v ČR zatím plně pokryta.
- Oblast VaVal s vysokou přidanou hodnotou přináší impulzy pro tuzemské malé a střední podnikatelské subjekty ve stavebnictví, průmyslu výroby stavebních a konstrukčních materiálů.
- Aplikace výsledků VTP centra může zvýšit konkurenceschopnost, přispět k efektivitě výstavby i provozování budov a dalších stavebních děl, ale i ke zlepšení životního prostředí.
- Projekt pokrývá nejen oblast specializovaných a expertních služeb, ale i profesního vzdělávání a souvisejících služeb.
- Projekt je důležitý i pro podporu zájmu o technické obory mezi mládeží a širokou veřejností, zejména v regionu.

Oblasti výzkumných aktivit

1. Sekce anorganických stavebních materiálů, izolací, pigmentů a pojiv
2. Sekce stavebních a izolačních materiálů na polymerní bázi
3. Sekce kovových stavebních a konstrukčních materiálů
4. Sekce žárovzdorných a požárně odolných materiálů
5. Sekce zpracování a recyklace stavebních odpadů
6. Sekce mikrobiální kontaminace staveb a stavebních materiálů
7. Sekce pro expertní posuzování revitalizace, renovace a restaurování starých staveb a objektů
8. Sekce vyspělých technologií a nových materiálů

Poskytované služby

1. Kvalifikované služby výzkumu a inovací
2. Zkoušky fyzikálně-chemických vlastností materiálů
3. Poradenství v oborech stavební chemie
4. Podpora transferu technologií
5. Podpora inovačním firmám
6. Dotační poradenství
7. Technology Watch - monitoring
8. Kooperační burza
9. Pronájem místností a zařízení
10. Pořádání konferencí, přednášek, vzdělávacích a odborných akcí

Milníky projektu

- 2012 Získána dotace OPPI MPO ČR (max. náklady projektu 283 mil.Kč)
- 2013 Nákup pozemku
- 2013 Výběr zhotovitele a dalších služeb výběrovým řízením
- 2013 Zahájena stavba – přestavba původní budovy (1.7.)

- 2014 Založení právnické osoby, organizační příprava
- 2014 Dokončení stavebních prací (říjen)
- 2014 Instalace vnitřního vybavení a přístrojů (listopad - prosinec)

- 2015 Zahájení výzkumných a inovačních prací a poskytování služeb

Dnešní stav rekonstrukce budovy

