



Univerzita
Pardubice
Fakulta
chemicko-technologická

 **nanomedic**
medicínsko-farmaceutický klastr

Člen medicínsko-farmaceutického klastru NANOMEDIC

Univerzita Pardubice - Fakulta chemicko-technologická

Studentská 95, 532 10 Pardubice

tel.: +420 466 037 294

fax: +420 466 037 068

e-mail: dekanat.fcht@upce.cz

www.uni-pardubice.cz

IČ: 00216275

DIČ: CZ00216275

Evidenční počet zaměstnanců:	271
Tržby (mil. Kč):	-
Základní kapitál firmy (mil. Kč):	-
Podíl exportu na celkových tržbách (v %):	-

Děkan fakulty: prof. Ing. Petr Lošťák, DrSc.

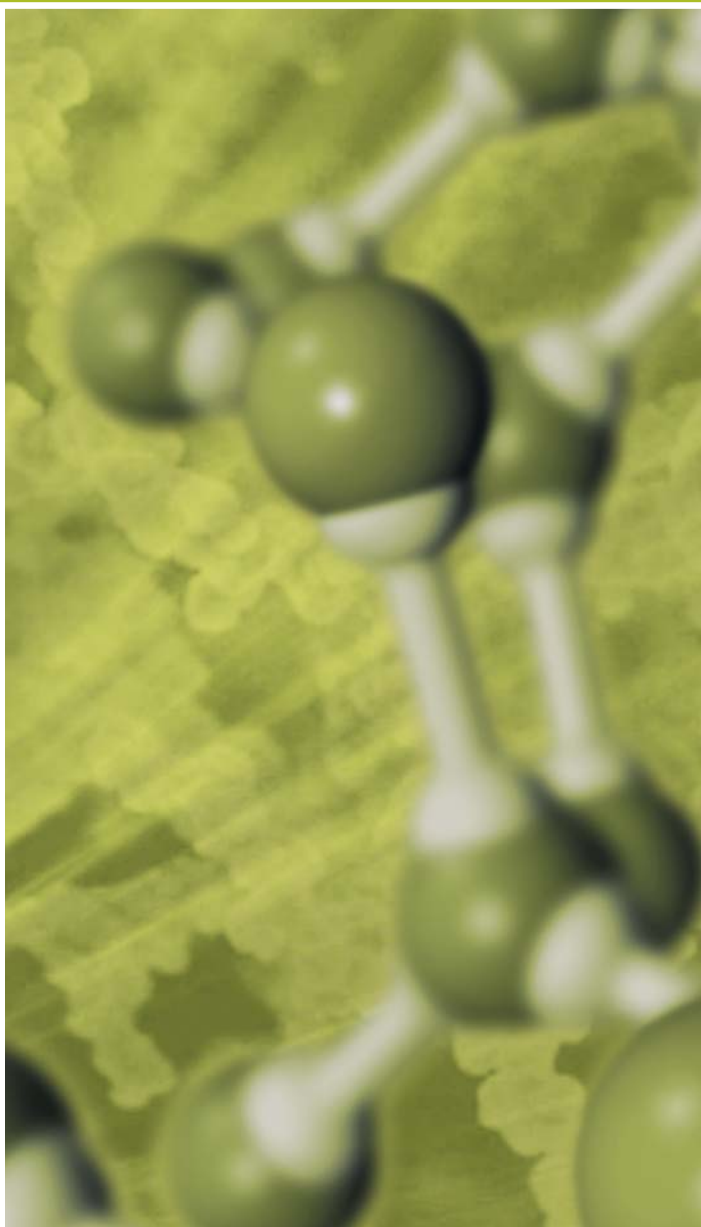
tel.: +420 466 037 518

fax: +420 466 037 068

e-mail: dekan.fcht@upce.cz
petr.lostak@upce.cz

Ústavy a katedry:

- Katedra analytické chemie
- Katedra anorganické technologie
- Katedra biologických a biochemických věd
- Katedra ekonomiky a managementu chemického a potravinářského průmyslu
- Katedra fyzikální chemie
- Katedra fyziky
- Katedra chemického inženýrství
- Katedra obecné a anorganické chemie
- Katedra polygrafie a fotofyziky
- Ústav energetických materiálů
- Ústav chemie a technologie makromolekulárních látek
- Ústav ochrany životního prostředí
- Ústav organické chemie a technologie



TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKÝM FONDEM PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ A MINISTERSTVEM PRŮMYSLU A OBCHODU ČR.



Univerzita
Pardubice
Fakulta
chemicko-technologická

 **nanomedic**
medicínsko-farmaceutický klastr

Člen medicínsko-farmaceutického klastru NANOMEDIC

Historicky nejstarší fakulta univerzity, **Fakulta chemicko-technologická**, je fakultou s téměř šedesátiletou tradicí a vysokým kreditem v České republice i zahraničí. Vyspěla ve významné centrum výuky chemie a technické chemie, materiálového inženýrství, chemických technologií, ale i biologických a biolo-gicko-chemických oborů, manažerských a řídicích procesů.

Studenti doktorského studia se mohou podílet na řešení výzkumných projektů, získávat zkušenosti na zahraničních vysokých školách a vědeckých konferencích. Vědecká činnost fakulty je zaměřena jak na základní, tak aplikovaný výzkum. Fakulta se může pochlubit mnohými unikátními projekty realizovanými ve spolupráci s průmyslem, rozsáhlou publikační činností, každoročním pořádáním řady vědeckých konferencí, vědeckými školami, mezinárodními projekty a významnými osobnostmi, které působily a působí na její půdě.

Svými vědecko-výzkumnými aktivitami si fakulta a její pracoviště trvale udržují vysoké renomé v mezinárodní akademické a vědecké obci. Absolventi fakulty jsou žádanými odborníky v chemických, potravinářských, textilních, polygrafických, papírenských, dřevozpracujících a dalších průmyslových a obchodních společnostech, českých i s mezinárodní účastí. Řada z nich působí ve výzkumných ústavech a vzdělávacích institucích.



TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKÝM FONDEM PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ A MINISTERSTVEM PRŮMYSLU A OBCHODU ČR.