

Chemici jdou dobře na odbyt

Absolventi Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice se uplatňují v mnoha oborech

Pardubice – Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice patří mezi špičková pracoviště v oblasti chemického výzkumu s širokou nabídkou studijních oborů. Je přímou pokračovatelkou Vysoké školy chemicko-technologické v Pardubicích, která byla založena už v roce 1950.

Tradice vysoké úrovně vzdělání na fakultě je neustále rozvíjena a prohlubována. Vyučují zde významní, světově uznávaní vědci a odborníci. Absolventi fakulty nalézají vynikající uplatnění jak v ČR, tak i v zemích Evropské unie.

Na fakultě je možné kromě klasické chemie studovat v bakalářském studiu také řadu dalších atraktivních oborů, jako jsou „Speciální chemicko-biologické obory“, „Polygrafie“, „Farmakochemie a medicínální materiály“.

Studium je také zaměřeno na moderní materiály určené pro



elektroniku, optiku a optoelektroniku, potravinářský průmysl, automobilový průmysl atd. Kompozitní materiály, anorganické materiály a organické povlaky nalézají uplatnění např. v leteckém průmyslu, ale i ve strojírenství a stavebnictví.

Absolventi studijního oboru „Povrchová ochrana stavebních

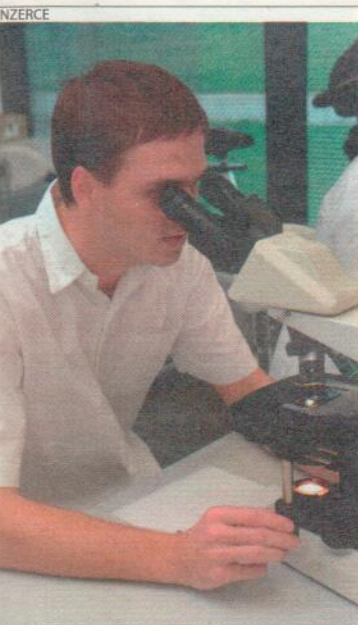
a konstrukčních materiálů“ se uplatňují ve stavebním průmyslu i při restaurování architektonických památek. Významným studijním oborem je také „Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků“. Absolventi zastávají významné funkce v průmyslu, výzkumu i státní správě.

Po absolvování bakalářského studia mají všichni studenti možnost pokračovat ve studiu magisterských studijních programů, které dále rozvíjejí získané znalosti a dovednosti.

Je zde možné se v navazujícím magisterském studiu zapsat do unikátních oborů, které nejsou na žádné jiné univerzitě v ČR.

Výuka probíhá v šesti studijních programech s pestrou nabídkou oborů. Nadaní studenti a zájemci o vědeckou životní dráhu mohou pokračovat po absolvování magisterského studia v doktorském studiu v deseti studijních oborech.

Prostředí, ve kterém probíhají přednášky i laboratorní cvičení, patří mezi nejmodernější v republice a svým vybavením je nový areál fakulty plně srovnatelný se světovými univerzitami. Fakulta má vynikající renomé doma i v zahraničí, dlouholetou tradici, absolventi tak nalézají skvělé uplatnění. (pnp)



Univerzita Pardubice
Fakulta chemicko-technologická



Studijní programy a obory

Bakalářské studijní programy (standardní doba studia 3 roky)

- **Anorganické a polymerní materiály**, obory Anorganické materiály; Polymerní materiály a kompozity
- **Farmakochemie a medicínální materiály**, obor Farmakochemie a medicínální materiály
- **Chemie a technická chemie**, obor Chemie a technická chemie
- **Chemie a technologie potravin**, obor Hodnocení a analýza potravin
- **Chemické a procesní inženýrství**, obory Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků, Ochrana životního prostředí
- **Polygrafie**, obor Polygrafie
- **Povrchová ochrana stavebních a konstrukčních materiálů**, obor Povrchová ochrana stavebních a konstrukčních materiálů
- **Speciální chemicko-biologické obory**, obory Klinická biologie a chemie; Zdravotní laborant

Absolventi bakalářských studijních programů mohou pokračovat ve studiu v 6 dvouletých navazujících magisterských studijních programech s 19 obory.

TERMÍN PODÁVÁNÍ PŘIHLÁŠEK
(do bakalářských programů)

31. března 2016

DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

13. ledna 2016

Proč studovat na Fakultě chemicko-technologické?

- fakulta s dlouholetou tradicí a vysokým kreditem v ČR i zahraničí
- realizuje třístupňové strukturované studium – bakalářské, magisterské a doktorské studijní programy
- využívá nových moderních výukových prostředků
- realizuje studium atraktivních oborů s širokým uplatněním na trhu práce
- podporuje studium na zahraničních vysokých školách
- výuka probíhá v moderních prostorách a špičkově vybavených laboratořích
- přátelské a kolegiální prostředí

www.laskajechemie.cz

Chemici jdou dobře na odbyt

7.1.2016 Hradecký deník str. 56 Příloha - Vzdělávání/Pardubicko
(pnp) Univerzita Pardubice

Absolventi **Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice** se uplatňují v mnoha oborech

Pardubice – Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice patří mezi špičková pracoviště v oblasti chemického výzkumu s širokou nabídkou studijních oborů. Je přímou pokračovatelkou **Vysoké školy chemicko-technologické v Pardubicích**, která byla založena už v roce 1950.

Tradice vysoké úrovně **vzdělání** na fakultě je neustále rozvíjena a prohlubována. Vyučují zde významní, světově uznávaní vědci a odborníci. Absolventi fakulty nalézají vynikající uplatnění jak v ČR, tak i v zemích Evropské unie.

Na fakultě je možné kromě klasické chemie studovat v bakalářském studiu také řadu dalších atraktivních oborů, jako jsou „Speciální chemicko-biologické obory“, „Polygrafie“, „Farmakochemie a medicínální materiály“.

Studium je také zaměřeno na moderní materiály určené pro elektroniku, optiku a optoelektroniku, potravinářský průmysl, automobilový průmysl atd. Kompozitní materiály, anorganické materiály a organické povlaky nalézají uplatnění např. v leteckém průmyslu, ale i ve strojírenství a stavebnictví.

Absolventi studijního oboru „Povrchová ochrana stavebních a konstrukčních materiálů“ se uplatňují ve stavebním průmyslu i při restaurování architektonických památek. Významným studijním oborem je také „Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků“. Absolventi zastávají významné funkce v průmyslu, výzkumu i státní správě.

Po absolvování bakalářského studia mají všichni studenti možnost pokračovat ve studiu magisterských studijních programů, které dále rozvíjejí získané znalosti a dovednosti.

Je zde možné se v navazujícím magisterském studiu zapsat do unikátních oborů, které nejsou na žádné jiné **univerzitě** v ČR.

Výuka probíhá v šesti studijních programech s pestrou nabídkou oborů. Nadaní studenti a zájemci o vědeckou životní dráhu mohou pokračovat po absolvování magisterského studia v doktorském studiu v deseti studijních oborech.

Prostředí, ve kterém probíhají přednášky i laboratorní cvičení, patří mezi nejmodernější v republice a svým vybavením je nový areál fakulty plně srovnatelný se světovými **univerzitami**. Fakulta má vynikající renomé doma i v zahraničí, dlouholetou tradici, absolventi tak nalézají skvělé uplatnění.

Foto popis|

Region| Východní Čechy

Publikováno| Hradecký deník; Příloha - **Vzdělávání**/Pardubicko; 56

Publikováno| Krkonošský deník; Příloha - **Vzdělávání**/Pardubicko; 56

Publikováno| Chrudimský deník; Příloha - **Vzdělávání**/Pardubicko; 56

Publikováno| Jičínský deník; Příloha - **Vzdělávání**/Pardubicko; 56

Publikováno| Náchodský deník; Příloha - **Vzdělávání**/Pardubicko; 56

Publikováno| Svitavský deník; Příloha - **Vzdělávání**/Pardubicko; 56

Publikováno| Orlický deník; Příloha - **Vzdělávání**/Pardubicko; 56

Publikováno| Rychnovský deník; Příloha - **Vzdělávání**/Pardubicko; 56

Publikováno| Pardubický deník; Příloha - **Vzdělávání**/Pardubicko; 56