
Chemie je nejlepší na UK v Praze

Chemie je nejlepší na UK v Praze

HOSPODÁŘSKÉ NOVINY

7.2.2011, rubrika: Nejlepší vysoké školy - příloha, strana: 20, autor: jam

cheMie

Uvažujete o studiu chemie? Letošní žebříček HN pro tento obor napovídá, že dobrých možností je spousta. Školy umístěné na vrchních příčkách od sebe dělí jen velmi malý bodový rozdíl.

Pořadí letos, stejně jako loni, vede Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze. Na druhém místě skončila Vysoká škola chemickotechnologická v Praze, u které jsme porovnávali všechny její čtyři fakulty jako celek.

Třetí místo patří Fakultě chemické na VUT v Brně. A čtvrtou pozici obsadila jen s malým bodovým odstupem Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice, která získala například vynikající hodnocení od odborníků z praxe a druhý největší počet bodů za vědecké výsledky.

Velká šance Pokud vás zajímá studium chemie, máte velkou šanci na přijetí. Tento náročný obor totiž, stejně jako další technicky zaměřená odvětví, dlouhodobě bojuje s nedostatkem uchazečů. Ti volí raději nějaké jednodušší studium.

Například na Vysoké škole chemickotechnologické (VŠCHT) vůbec nemají přijímací zkoušky a nabírají jen na základě průměru ze střední školy. Na tuto školu se tak dostane 86 procent přihlášených. Na chemii v Pardubicích je šance podobně vysoká.

Největší šance na přijetí je na Přírodovědeckou fakultu v Českých Budějovicích, kde pro obor chemie přijímají 93 procent přihlášených. U ostatních sledovaných škol je to mezi 70 a 79 procenty.

HN při sestavování žebříčků sledují i to, kolik přijatých se pak ke studiu i zapsalo. Vypovídá to o prestiži školy – jestli byla pro uchazeče hlavní volbou, nebo spíše záchrannou variantou. Nejlepší poměr přijatých a zapsaných má Fakulta technologická na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně. Sem skutečně nastoupí 75 procent těch, komu domů přišel dopis o přijetí. Například na Přírodovědeckou fakultu Univerzity Palackého v Olomouci se však zapíše jen něco málo přes polovinu přijatých.

Na vítěznou Karlovu univerzitu do prvního ročníku reálně nastoupí 63 procent přijatých.

Pokud je pro vás při výběru školy nabízející studium chemie důležitá šance na studijní výjezd do zahraničí, přihlaste se na Přírodovědeckou fakultu Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích.

Tady obor chemie učí teprve druhým rokem, nemají tedy ještě ani absolventy. Program však mají nastavený tak, že studenti tráví polovinu studia v Česku a polovinu na univerzitě v rakouském Linzi.

U ostatních sledovaných škol nabízejících studium chemie není šance na zahraniční výjezd nijak velká. Fakulta chemická VUT v Brně loni alespoň na jeden semestr do ciziny vyslala čtyři procenta studentů. VŠCHT Praha jen něco přes dvě procenta. A vítězná Karlova univerzita nebo pátá Univerzita Palackého v Olomouci se nepřiblížily ani těmto dvěma procentům. Pokud se během studia chemie chcete zaměřit i na jazyky, přihlaste se na Univerzitu Palackého. Tady aktuálně vyučují deset semestrů jazyků. Například ve Zlíně je to pět semestrů a na Karlově univerzitě, v Pardubicích nebo na VŠCHT je to po dvou kurzech.

Expertí chválí Pardubice HN při vytváření žebříčku oslovily i odborníky z praxe, aby ohodnotili, která škola podle nich vychovává nejlépe připravené mladé chemiky a technology.

Vynikající hodnocení získala VŠCHT a Univerzita Pardubice. „Po VŠCHT v Praze asi druhé nejlepší učiliště chemické technologie s výbornou tradicí a silnými vazbami na průmysl,“ uvedl s odkazem na pardubickou chemii například Vladimír Křen z Mikrobiologického ústavu AV. Slušné hodnocení od expertů dostaly ale i přírodovědecké fakulty pražské Univerzity Karlovy a olomoucké Univerzity Palackého.

Kategorii Věda, která je pro obor chemie klíčová, pak kraluje Univerzita Karlova. Druhý největší počet bodů za vědu získaly shodně Univerzita Pardubice a Fakulta chemická VUT v Brně. Ohledně vědy jsme započítávali výsledky za rok 2009.