



**Rektorát**  
**odbor vnějších vztahů**  
Žitkova 4, 166 36 Praha 6

Tisková zpráva

## **Den otevřených dveří na Fakultě informačních technologií ČVUT v Praze**

**Zájemci o studium na Fakultě informačních technologií Českého vysokého učení technického v Praze mají možnost osobně navštívit fakultu v den otevřených dveří 21. ledna 2010 od 9.00 nebo od 11.00 hodin.**

Účastníci budou informováni zástupci fakulty o historii vzniku fakulty, o přijímacím řízení, studijním plánu a stávajících bakalářských studijních oborech.

Dále se dozvědí o připravovaných oborech magisterského studia. Zástupce z řad studentů bude zájemce informovat o studentském životě na ČVUT. Nakonec si účastníci budou moci prohlédnout budovu Národní technické knihovny a zdejší fakultní učebnu.

### **Kontakt pro média:**

Dr. Jiří Vích, Fakulta informačních technologií ČVUT  
tel.: 607 583 342  
e-mail: [jiri.vich@centrum.cz](mailto:jiri.vich@centrum.cz)

V Praze dne 18. 1. 2010

**České vysoké učení technické v Praze** patří k největším a nejstarším technickým vysokým školám v Evropě. V současné době má ČVUT osm fakult (stavební, strojní, elektrotechnická, jaderná a fyzikálně inženýrská, architektury, dopravní, biomedicínského inženýrství, informačních technologií) a studuje na něm přes 20 000 studentů. Pro akademický rok 2009/10 nabízí ČVUT svým studentům 85 studijních programů a v rámci nich 323 studijních oborů. ČVUT vychovává moderní odborníky, vědce a manažery se znalostí cizích jazyků, kteří jsou dynamičtí, flexibilní a dokáží se rychle přizpůsobovat požadavkům trhu.

ČVUT se v tomto roce umístilo mezi 400 nejlepšími univerzitami světa, které vyhodnocovaly britské The Times. Mezi světovými technickými univerzitami obsadilo 171. místo.

ČVUT dlouhodobě zaštiťuje technologický výzkum a vývoj nejmodernějších technologií v této zemi. Příkladem je Centrum Josefa Božka zaměřené na automobilový průmysl spolupracující s řadou mezinárodních firem automobilového průmyslu, robotické centrum nebo centra R&D přímo na ČVUT, jako Ericsson a Vodafone v mobilních komunikacích. Škola také spolupracuje s velkou řadou globálních hráčů, jako jsou ABB, Bosch, Daimler, GE, GTS Novera, Hitachi, Honeywell, McKinsey, Rockwell, Siemens, Skanska, Škoda-Volkswagen a Toyota.