



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 25. listopadu 2009 od 9.00 nebo od 11.00 hodin.

Historicky první den otevřených dveří nejmladší fakulty Českého vysokého učení technického bude zahájen v Ballingově sále Národní technické knihovny. Účastníci budou informováni zástupci fakulty v čele s děkanem prof. Pavlem Tvrdíkem 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. Dále mohou navštívit budovu Masarykovy koleje, kde fakulta sídlí a kde budou pro ně v učebně připraveny ukázky realizací hardwaru i softwaru v programovatelných obvodech FPGA.



Příprava studijních programů Informatika pro novou fakultu ČVUT je spolufinancována **Evropským sociálním fondem a rozpočtem Hlavního města Prahy v rámci Operačního programu Praha – adaptabilita (OPPA)** projektem CZ.2.17/3.1.00/31952 – „Příprava a zavedení nových studijních programů Informatika na ČVUT v Praze“.

Praha & EU: Investujeme do vaší budoucnosti

Kontakt pro média:

Ing. Jana Kučerová

Tel.: 224 359 834, 608 860 282

E-mail: jana.kucerova@fit.cvut.cz



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.

}