



## Tisková zpráva

### Studenti Fakulty elektrotechnické ČVUT budou reprezentovat Českou republiku na stáži v IBM Curych

Praha, 7. května 2015 – V ostré konkurenci studentů ze zemí střední a východní Evropy obstáli posluchači programu Otevřená informatika FEL ČVUT v Praze Ondřej Borovec a Marcel Némec, kteří se zúčastní stáže v prestižním výzkumném středisku IBM ve švýcarském Curychu.

Z nominovaných 84 uchazečů prestižní stáž získalo pouze 6 studentů. Vedle Ondřeje Borovce a Marcela Némeca, jediných zástupců České republiky, kteří v náročném výběrovém řízení uspěli, se do švýcarských laboratoří IBM chystají také tři studenti z Rumunska a jeden z Ukrajiny.

K tomuto fenomenálnímu úspěchu se vyjádřil i děkan Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze prof. Pavel Ripka: „Jsem opravdu hrdý na naše mladé kolegy, kteří již dokázali obstát ve velmi tvrdé konkurenci a kteří nám ukazují, že Fakulta elektrotechnická stále vychovává špičkové odborníky. Ukazuje se, že náročnost programu Otevřená informatika přináší studentům takové výsledky, kterým zatím nejsou jiné informatické vzdělávací směry schopny konkurovat.“ a dodává: „Oba studenti již za sebou mají stáž v IBM Česká republika, což mohlo při výběrovém řízení sehrát důležitou roli a zároveň tato skutečnost dokazuje důležitost propojení vysokoškolského studia a praxe. Pro fakultu je tento úspěch další velkou motivací a zároveň i odměnou.“

#### Kontakt pro média:

Ing. Libuše Petrzílková  
PR manager, ČVUT v Praze, Fakulta elektrotechnická  
tel.: 224 355 620  
mobil: 731 077 387  
e-mail: [libuse.petrzilkova@fel.cvut.cz](mailto:libuse.petrzilkova@fel.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 23 000 studentů. Pro akademický rok 2014/15 nabízí ČVUT svým studentům 110 studijních programů a v rámci nich 441 studijních oborů. ČVUT vychovává moderní odborníky, vědce a manažery se znalostí cizích jazyků, kteří jsou dynamičtí, flexibilní a dokáží se rychle přizpůsobovat požadavkům trhu. V roce 2014 se ČVUT umístilo v hodnocení QS World University Rankings, které zahrnuje více než 3000 světových univerzit, ve skupině univerzit na 411. – 420. místě. V oblasti „Civil and Structural Engineering“ bylo ČVUT hodnoceno na 51. – 100. místě, v oblasti „Mechanical Engineering“ na 101. – 150. místě, v oblasti „Computer Science and Information Systems“ a



„Electrical Engineering“ na 151. – 200. místě, a stejně tak i v oblastech „Mathematics“ a „Physics and Astronomy“.  
Více informací najdete na [www.cvut.cz](http://www.cvut.cz).