



### TISKOVÁ ZPRÁVA

#### Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze pomáhá budoucím studentům

**Praha, 14. srpna – Fakulta elektrotechnická Českého vysokého učení technického v Praze pořádá pro své budoucí studenty kurzy, které jim pomohou úspěšně zvládnout vstup na akademickou půdu. Rovněž nabízí i přípravné opakovací kurzy pro ty zájemce o studium, kteří si podají přihlášku v mimořádném termínu.**

Do 31. srpna mohou absolventi středních škol využít mimořádného termínu přijímacího řízení a podat si přihlášku ke studiu bakalářských programů na Fakultě elektrotechnické ČVUT. Pro tyto zájemce o studium zorganizovala fakulta přípravný kurz matematiky. Kurz se bude konat od 25. do 28. srpna, tedy týden před termínem přijímacích zkoušek.

Proděkan FEL pro bakalářské studium doc. Ivan Jelínek o mimořádném termínu a přípravném kurzu říká: „Lákavé na mimořádném termínu je, že si budoucí studenti mohou během prázdnin matematiku ještě zopakovat. Dáváme také šanci těm středoškolákům, kteří se na řádný termín nemohli dostavit, ať už z důvodů kolize s přijímacími zkouškami na jiné školy nebo proto, že dali přednost přípravě na maturitu. Na mimořádný termín se k nám přihlašují studenti, kteří podali přihlášky i na jiné fakulty, ale studium na Fakultě elektrotechnické je také zajímavé.

Mnoho z nich pak vítá možnost si znalosti pro přijímací test osvěžit a utřídit si znalosti na opakovacím čtyřdenním kurzu. Přiznám se, že nás velice překvapil velký zájem o tento kurz, který je určen především uchazečům o studium na naší fakultě, ale který je otevřen i pro další zájemce. Samozřejmě se kurzu mohou zúčastnit i mimopražští studenti, ubytování na kolejích je zajištěno.“

Fakulta se rovněž snaží usnadnit přestup ze střední školy již přijatým studentům. Pro zapsané studenty každoročně pořádá přípravné kurzy matematiky a fyziky. Ty se konají dva týdny před začátkem semestru a jejich náplní je opakování důležitých partií za středoškolské látky, na které bude výuka na fakultě navazovat. Pro účastníky se schválenou žádostí o ubytování na koleji zajistí fakulta možnost ubytovat se již během kurzu a poznat tak vysokoškolský život s předstihem.

Podrobnosti o přijímacím řízení a o přípravném kurzu jsou k dispozici na stránce <http://www.fel.cvut.cz/cz/aktuality/mimoradne-prijeti.html>

Informace o kurzu pro již zapsané studenty naleznete na <http://fyzika.feld.cvut.cz/misc/mfk/>

#### **Kontakt pro média:**

Ing. Libuše Petržílková, PR manažerka  
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)