



TISKOVÁ ZPRÁVA

Jednou nohou v Absolutnu bude Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze

Praha, 5. října – Fakulta elektrotechnická Českého vysokého učení technického v Praze v koprodukcí s Českou televizí vytvořila osmidílný dokumentární cyklus Jednou nohou v Absolutnu. Ten bude na programu ČT2 uveden v neděli 25. října v 18.15 hodin.

Nový koprodukční dokumentární cyklus připravovaný ve spolupráci Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze a České televize přinese nevšední pohled na atraktivní výzkumná témata. Během osmi týdnů budou uvedeny snímky Hon na Parkinsona, Stroje nás vidí, BLACKOUT, R.U.R., Vpřed!, Bytosti a aparáty, Elementární film a (Jednou nohou v absolutnu) ... druhou nohou na hraně.

Odborný garant seriálu Ing. Jan Sláma z Fakulty elektrotechnické k celému dílu uvádí: „Spolu s celým filmovým štábem jsme se snažili zachytit problematiku jednotlivých témat tak, aby byla divácky atraktivní a aby přinesla divákům nové, mnohdy neotřelé, pohledy na danou věc. Během natáčení jsme navštívili například švýcarský CERN, se společností nácvik mezinárodní koordinace dispečerů rozvodných sítí elektrické energie v německém Dortmundu, řadu výzkumných laboratoří na FEL i mimo něj a další zajímavá místa, která nejsou běžně dostupná. Celý seriál je koncipován tak, aby ukázal, jak zajímavá může být věda a jak širokou škálou výzkumu se na Fakultě elektrotechnické zabýváme.“

Podrobnosti o seriálu naleznete na webové stránce: <http://www.fel.cvut.cz/cz/film/>

Příloha: Přehled děl (ve vysílacím pořadí) a jejich anotace

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

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