



POZVÁNKA PRO MÉDIA

V rámci přednáškového cyklu Fyzikální čtvrtky Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze vystoupí k aktuálnímu tématu objevu gravitačních vln prof. Petr Kulhánek

Praha, 15. února 2016 – Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze zve na krátkou přednášku prof. Petra Kulhánka na téma Základní informace o detekci gravitačních vln. Ta se uskuteční 18. února od 16.15 hodin v budově fakulty ul. Technická 2, Praha 6 v posluchárně D3-209.

Objev gravitačních vln, jejichž existenci předpověděl na základě své obecné relativity Albert Einstein před 100 lety, byl oznámen na slavnostní tiskové konferenci ve Washingtonu dne 11. února 2016.

Prof. RNDr. Petr Kulhánek, CSc., český teoretický fyzik, se k novému objevu vyjádří v rámci mimořádné přednášky, na kterou bude od 17.00 hodin navazovat přednáška pořádaná ve spolupráci s Českou astronomickou společností – Milan Halousek (Česká kosmická kancelář): Kalendář pilotované kosmonautiky v roce 2015.

Vstup na přednášku, pořádanou katedrou fyziky Fakulty elektrotechnické ČVUT pro studenty, jejich učitele a odborné pracovníky i širší veřejnost, je zdarma.

Další informace o cyklu Fyzikální čtvrtky jsou k dispozici na:

http://www.aldebaran.cz/fyz_ctvrtky/

Kontakt pro média:

Ing. Libuše Petržilková, 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