



TISKOVÁ ZPRÁVA

Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze je partnerem festivalu Café Neu Romance, v jehož rámci se představí robotické divadlo

Praha, 23. listopadu – Unikátní divadelní představení budou moci shlédnout návštěvníci festivalu Cafe Neu Romance. 26. listopadu v Galerii Národní technické knihovny v Praze zahrají roboti ze stavebnice Lego MINDSTORMS divadelní hru Karla Čapka R.U.R. (Rossumovi univerzální roboti).

Výhradně robotické představení má připomenout odkaz předního českého dramatika Karla Čapka, který ve své hře poprvé použil slovo Robot. Organizátoři chtějí rovněž připomenout sté výročí od sté výročí vydání novely Franze Kafky Proměna.

Roboti ztvární nejen roboty ale i lidské postavy. V asi půlhodinovém prologu se představí celkem devět robotů sestavených z robotických stavebnic LEGO MINDSTORMS NXT. Ti budou částečně řízeni počítačem.

Součástí festivalu Café Neu Romace, jehož partnerem je Fakulta elektrotechnické ČVUT v Praze, budou také zajímavé workshopy a semináře.

Podrobnosti o celém festivalu naleznete v příložením souboru a internetové adrese <http://www.cafe-neu-romance.com/>

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