



POZVÁNKA PRO MÉDIA

Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze bude hostit finále mezinárodní odborné technické soutěže IQRF Wireless Challenge II

Praha, 18. května 2016 – Finále a slavnostní vyhodnocení a vyhlášení vítězů mezinárodní soutěže IQRF Wireless Challenge II se uskuteční v pátek 27. května 2016 od 9.00 do 13.30 hodin na Fakultě elektrotechnické ČVUT v Praze (Technická 2, Praha 6).

Do finále soutěže postoupilo celkem jedenáct týmů, jejichž úkolem bylo navrhnout nejlepší aplikaci pro bezdrátovou technologii IQRF. Soutěžící své projekty představí odborné porotě formou interaktivní mini-veletrhu. Dopolední program začíná v 9.00 hodin. Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze umožní exkluzivní prohlídku svých odborných laboratoří - k vidění bude Studentská formule eForce, Laboratoř vysokých napětí a Laboratoř pro vývoj a realizaci. V závěru programu odborná porota vyhlásí vítěze. V rámci akce bude příležitost k navázání kontaktů a diskuzím mezi zástupci partnerů, univerzit, škol a soutěžícími.

Soutěž probíhá pod záštitou Ministerstva průmyslu a obchodu České republiky a Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky. Mezi partnery patří Microchip Technology Inc., MICRORISC, IARIA (International Academy, Research, and Industry Association), technické fakulty FEL ČVUT Praha, FEKT VUT Brno, FEI STU Bratislava a mnoho významných odborných periodik.

Pro potvrzení účasti se registrujte [zde](#).

Více informací o soutěži je k dispozici na stránce: <http://www.iqrf.org/contest/cs/about>

Harmonogram:

8:30 - 9:00	Registrace
9:00 - 9:30	Zahájení
9:30 - 11:30	Finálové prezentace, exkurze laboratoří
11:30 - 12:30	Občerstvení, exkurze laboratoří, volná diskuze
12:30 - 13:30	Vyhlášení, fotografování, rozhovory s médii

Kontakt pro média:

Ing. Libuše Petržílková, PR manažerka a tisková mluvčí

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, elektrotechnickou, jadernou a fyzikálně inženýrskou, architektury, dopravní, biomedicínského inženýrství, informačních technologií) a studuje na něm přes 21 000 studentů. Pro akademický rok 2016/17 nabízí ČVUT svým studentům 119 studijních programů a v jejich rámci 442 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 2015 se ČVUT umístilo v hodnocení QS World University Rankings, které zahrnuje více než 4 200 světových univerzit, ve skupině technických univerzit na 451. – 460. 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.