



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

1/3

TISKOVÁ ZPRÁVA

**REKTORÁT | ODBOR PR A MARKETINGU
ZIKOVA 4, 166 36 PRAHA 6
V PRAZE 13. 5. 2017**

**KONTAKT PRO MÉDIA | PHDR. MGR. REBEKA RALBOVSKÁ, PH.D.
REBEKA.RALBOVSKA@FBMI.CVUT.CZ
+420 775 425 661**

NA FAKULTĚ BIOMEDICÍNSKÉHO INŽENÝRSTVÍ ČVUT BUDOU STUDENTI SOUTĚŽIT O TITUL ŽELEZNÝ HASIČ

Ve středu 17. května 2017 se uskuteční třetí ročník Memoriálu Jana Lewinského – Studentský železný hasič Fakulty biomedicínského inženýrství ČVUT.

O titul železného hasiče bude soutěžit celkem 36 studentů z deseti středních, vyšších odborných a vysokých škol, kteří již dosáhli věku 18 let. Slavnostní zahájení před budovou fakulty na náměstí Sítná v Kladně začne v 9.00 hod., předpokládaný start prvního závodníka je plánován na 9.30 hodin.

Na závodníky čekají náročné disciplíny, například napojení půlspojek na CAS a následné roztažení hadicového vedení 2 x 2B (40 m), sbalení hadic 2 ks „B“, přemístění pneumatiky na určenou vzdálenost, transport kanystrů, transport figuríny (80 kg), přeskok bariéry (2 m), výstup do výškové budovy (7 pater).

Součástí doprovodného programu bude ukázka historické a současné techniky ze stanice HZS Kladno a HZS Slaný. Hasiči z Letiště Václava Havla Praha předvedou techniku, kterou využívají při záchraně osob a majetku v leteckém provozu.

Novinkou letošního ročníku bude ukázka záchranu zraněné osoby lezeckou skupinou HZS Kladno pomocí nejmodernějšího automobilového žebříku (výška 42 m) ze střechy budovy (nad vchodem Domu kultury Kladno), kde osoba bude v lanovém podvěsu pod košem



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

2/3

TISKOVÁ ZPRÁVA

v nosítkách se záchranářem.

V závěru doprovodného programu, asi ve 12.15 hodin, bude předvedena simulace záchrany zraněných při dopravní nehodě, a to včetně vyproštění zraněné osoby z osobního automobilu, lékařského ošetření a transportu do zdravotnického zařízení.

„Naléhavost potřeby po kvalitních odbornících v oblasti ochrany obyvatelstva v posledních letech neustále roste. Nedílnou součástí náročné přípravy těchto odborníků jsou také profesní soutěže, jako je i Memoriál Jana Lewinského,“ doplnila jedna z hlavních organizátorek memoriálu PhDr. Mgr. Rebeka Ralbovská, Ph.D., z Fakulty biomedicínského inženýrství ČVUT.

Soutěžící svým nasazením uctí památku kolegy a kamaráda, studenta oboru Plánování a řízení krizových situací, který zahynul při výkonu povolání.

Více informací najdete na

<http://www.fbmi.cvut.cz/1/aktuality/memorial-jana-lewinskeho-studentsky-zelezny-hasic-cvut-fbmi-2017>

Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze se sídlem v Kladně je druhou nejmladší fakultou Českého vysokého učení technického v Praze a současně jedinou veřejnou vysokou školou ve Středočeském kraji. Fakulta byla založena v roce 2005 transformací Ústavu biomedicínského inženýrství a v současné době se počet studentů, kteří na ní studují v bakalářském, magisterském i doktorském studiu, blíží číslu 2 000. Více informací najdete na www.fbmi.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 21 000 studentů. Pro akademický rok 2017/18 nabízí ČVUT svým studentům 128 studijních programů a v rámci nich 453 studijních oborů. ČVUT vychovává moderní odborníky, vědce a manažery se znalostí cizích jazyků, kteří jsou



ČVUT

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

3/3

TISKOVÁ ZPRÁVA

dynamičtí, flexibilní a dokáží se rychle přizpůsobovat požadavkům trhu. V roce 2017 se ČVUT umístilo v hodnocení QS World University Rankings, které zahrnuje více než 4400 světových univerzit, v oblasti „Civil and Structural Engineering“ na 51. – 100. místě, v oblasti „Mechanical Engineering“ na 151. – 200. místě, v oblasti „Computer Science and Information Systems“ na 201. – 250. místě, v oblasti „Electrical Engineering“ na 151. – 200. místě. V oblasti „Mathematics“ na 251. – 300. místě a „Physics and Astronomy“ na 151. – 200., v oblasti „Natural Sciences“ na 220. místě, v oblasti „Architecture“ na 101. – 150. místě, v oblasti „Engineering and Technology“ na 201. místě. Více informací najdete na www.cvut.cz.