



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

1/2

TISKOVÁ ZPRÁVA

**FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ | PR ODDĚLENÍ
THÁKUROVA 9, 160 00 PRAHA 6
V PRAZE 27. 2. 2017**

KONTAKT PRO MÉDIA | BC. PETR HODAČ
PETR.HODAC@FIT.CVUT.CZ
+420 724 782 534

LETOŠNÍ INSTALLFEST VYROSTL A HOSTÍ JEJ ČVUT NA KARLOVĚ NÁMĚSTÍ

O víkendu 4. a 5. března 2017 proběhne již devátý ročník tradiční konference InstallFest, kterou pro odbornou veřejnost pořádají studenti Českého vysokého učení technického v Praze z klubu Silicon Hill. Letos se uskuteční na Karlově náměstí a bude větší.

Devátý ročník konference InstallFest slibuje řadu novinek. Vyrostl a nabídne více přednášek v několika sálech, workshopy, stánky a další program. Z tohoto důvodu se akce přesunula na Fakultu elektrotechnickou ČVUT na Karlově náměstí, kde organizátoři očekávají účast asi 350 návštěvníků.

Program je letos rozdělen do tří tracků, nabídne 42 přednášek a 17 workshopů. „Budeme mít hodně místa, tím pádem i mnohem více zábavy. Čekají nás kontejnery, Docker, Flatpak, programovací jazyk Rust, firewally, Ansible, Kubernetes, Python, SaltStack a mnoho dalšího,“ slibuje Petr Hodač, organizátor akce z Fakulty informačních technologií ČVUT.

A jací odborníci nebudou na InstallFestu chybět? Lukáš Bařinka naučí zájemce upravit Bash, Michal Kubeček provede všechny linuxovým síťováním. Petr Stehlík představí Orange Pi, Martin Semrád ukáže propojení českého internetu v NIX.CZ, Pavel Tišnovský prozradí novinky ve Vim 8, Ondřej Caletka analyzuje otrávenou DNS cache a Martin Bílý předvede FreeBSD na notebooku.

Kromě toho se návštěvníci mohou těšit na stánky se strahovskou sítí a servery, předváděčku elektronických hraček z bastlírny, místní vimpivo, nákup u LinuxMarketu a Club Mate zónu.



ČVUT

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

2/2

TISKOVÁ ZPRÁVA

Registrace na akci probíhá zde: <https://installfest.cz/if17/registrace>

Mediálním partnerem akce je Root.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 2016/17 nabízí ČVUT svým studentům 123 studijních programů a v rámci nich 464 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 2016 se ČVUT umístilo v hodnocení QS World University Rankings, které zahrnuje více než 4200 světových univerzit, ve skupině univerzit na 501. – 550. místě. V oblasti „Civil and Structural Engineering“ bylo ČVUT hodnoceno na 51. – 100. místě, v oblasti „Mechanical Engineering“ na 151. – 200. místě, v oblasti „Computer Science and Information Systems“ a „Electrical Engineering“ na 151. – 200. místě. V oblasti „Mathematics“ na 201. – 250. místě a „Physics and Astronomy“ na 151. – 200. Více informací najdete na www.cvut.cz.