



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

1/2

TISKOVÁ ZPRÁVA

**FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ ČVUT | ODDĚLENÍ PR
THÁKUROVA 9, 160 00 PRAHA 6
V PRAZE 23. 8. 2017**

**KONTAKT PRO MÉDIA | ING. MARCELA UHLÍKOVÁ
PR@FIT.CVUT.CZ
+420 224 359 819**

FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ ČVUT HOSTÍ PRESTIŽNÍ IT KONFERENCI

Informační systémy, umělá inteligence, počítačová bezpečnost, počítačové sítě a internet věcí, obchodní informatika nebo softwarové inženýrství, takové jsou oblasti konference Federated Conference on Computer Science and Information Systems (FedCSIS), která se od 3. do 6. září 2017 uskuteční na půdě Fakulty informačních technologií ČVUT v Praze. Do Prahy se tak sjedou výzkumní pracovníci z celého světa, aby diskutovali o myšlenkách, výzvách a možných řešeních v oblastech již zavedených nebo teprve vznikajících témat informatiky.

„FedCSIS je největší mezinárodní multi-konference ve střední Evropě, zabývající se počítačovými vědami a informačními systémy. Pro naši fakultu je velkou poctou pořádat takové významné setkání informatiků,“ upřesňuje prof. Pavel Tvrdík, děkan Fakulty informačních technologií ČVUT a předseda letošní konference FedCSIS. Podle jeho informací lze předpokládat účast více než 300 odborníků z Evropy, Ameriky, Asie i Austrálie.

Čtyřdenní program vědecké konference, plný intenzivních přednášek a rozhovorů, je velkou příležitostí k navázání nových partnerství nejen v oblasti výzkumu, ale i mezi akademickou obcí a průmyslem. Konferenci tvoří mimo jiné také 5 klíčových přednášek významných vědců. Jedním z nich je i Jan Vitek, profesor informatiky z Northeastern University v Bostonu a vedoucí laboratoře PRL@prague na FIT, jehož oblastí výzkumu jsou programovací jazyky (přednáška „Data Analysis for the Masses“ se uskuteční 3. 9. od 11:30). Dalšími jsou Giancarlo



ČVUT

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

2/2

TISKOVÁ ZPRÁVA

Guizzardi, Marjan Mernik, Zbigniew Michalewicz a Peter Palensky.

Poprvé se konference FedCSIS konala před více než deseti lety v Polsku. V letošním roce je premiérově v Praze. Na její organizaci se společně s Fakultou informačních technologií ČVUT v Praze významně podílí Polish Information Processing Society a polská sekce IEEE Computer Society.

Fakulta informačních technologií ČVUT je nejmladší fakultou podobného zaměření v Česku a zároveň nejmladší fakultou ČVUT v Praze, kde působí od roku 2009. Zaměřuje se na nejmodernější oblasti informatiky a informačních technologií. Nabízí moderní bakalářský, magisterský a doktorský studijní program Informatika. Velký zájem uchazečů o studium umožňuje dynamický rozvoj a výběrovost. Více informací najdete na www.fit.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 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.