



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

1/2

TISKOVÁ ZPRÁVA

FIT ČVUT | ODDĚLENÍ PR
THÁKUROVA 9, 160 00 PRAHA 6
V PRAZE 12. 5. 2017

KONTAKT PRO MÉDIA | BC. VERONIKA DVOŘÁKOVÁ
PR@FIT.CVUT.CZ
+420 224 359 819

PRÁVO A UMĚLÁ INTELIGENCE – KONFERENCE LAW FIT 2017

Fakulta informačních technologií Českého vysokého učení technického v Praze (FIT) pořádá pátý ročník konference LAW FIT. Ta se již tradičně zaměřuje na nejrůznější právní aspekty z oblasti informačních a komunikačních technologií. Letošním tématem je „Právo a umělá inteligence“. Konference proběhne 22. května 2017 v prostorách fakulty na adrese Thákurova 9, Praha 6.

V České republice je tato konference první svého druhu pro širokou veřejnost, která otevře otázky odpovědnosti za jednání umělé inteligence. Diskutovat se bude například o tom, kdo odpovídá za špatnou radu robota nebo nehodu samořídícího automobilu, či zda lze poskytovat právní radu po internetu prostřednictvím umělé inteligence.

„Rok 2017 je často nazýván rokem skutečného nástupu umělé inteligence. V ulicích světových měst se začínají objevovat samořídící automobily, na internetu s námi komunikují tzv. chatboti a umělá inteligence proniká i do výrobních procesů, finančního světa nebo do zdravotnictví“, vysvětluje důvody konání konference na toto aktuální téma její pořadatel JUDr. Zdeněk Kučera, Ph.D., který na FIT vyučuje předmět Právo a informatika.

První část konference se bude věnovat samotnému vývoji umělé inteligence. Následovat bude část týkající se bezpečnosti inteligentních systémů. Paralelně s ní poběží diskusní panel o poskytování právních služeb prostřednictvím on-line platform a robotických systémů



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

2/2

TISKOVÁ ZPRÁVA

pořádaný pod záštitou České advokátní komory. Odpolední část se bude věnovat odpovědnosti za činnost robotů a automatizovaných systémů a bude zakončena panelem o odpovědnosti za provoz samořídících automobilů.

Na konferenci vystoupí například zástupci CZ.NIC, O2, Legito, Liftago, Neuron soundware, České advokátní komory, Ministerstva dopravy ČR, advokátních kanceláří PRK Partners, Kinstellar či Pelikán Krofta Kohoutek.

Záštitu nad konferencí převzal Ondřej Malý, koordinátor digitální agendy ČR. Generálním partnerem je PRK Partners.

Registrace probíhá zdarma na webových stránkách www.law.fit.cvut.cz.

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.