



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

1/2

TISKOVÁ ZPRÁVA

**FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ | ODDĚLENÍ VNĚJŠÍCH VZTAHŮ – PR
TECHNICKÁ 2, 166 27 PRAHA 6
PRAHA, 27. LISTOPADU 2017**

**KONTAKT PRO MÉDIA | ING. LIBUŠE PETRŽILKOVÁ
LIBUSE.PETRZILKOVA@FEL.CVUT.CZ
+420 731 077 387**

Marek Novák z Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze byl oceněn v soutěži New Europe 100

Student programu Elektronika a komunikace Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze Marek Novák pracuje od konce roku 2015 ve startupu XGLU. Ten založil na vývoji řešení kartového glukometru a mobilní aplikace pro diabetiky a jejich blízké. Za to již získal mimo jiné cenu Wernera von Siemens za rok 2017 v kategorii Nejvýznamnější výsledek vývoje/inovace. Se dvěma svými spolužáky z fakulty vyhrál celosvětové finále Microsoft Imagine Cup 2017. Nyní obdržel další významné ocenění – byl zařazen do žebříčku New Europe 100.

New Europe 100 je iniciativa Visegrádské čtyřky, Google a Financial Times, která od roku 2013 každoročně vyhledává významné osobnosti v oblasti vědy, politiky a podnikání v zemích střední a východní Evropy. Vedle ocenění za rozvoj startupu XGLU získal Marek uznání také za rozvoj spolupráce s MUDr. Janem Hajerem, Ph.D., který se věnuje výzkumu nových metod léčby refluxu a dalších chorob trávicího traktu pomocí cílené neurostimulace.

Marek Novák o ocenění i o svých plánech do budoucnosti říká: „Být na seznamu New Europe 100 je pro mě samozřejmě ctí a potvrzením toho, že v XGLU děláme věci, které mají smysl a mohou pomoci lidem, v našem případě diabetikům a jejich blízkým. V budoucnu plánujeme na našem prvním projektu, kartovém glukometru, dále stavět a rozvíjet i spolupráci s vědou. Právě tu od začátku vnímám jako jeden ze základních pilířů XGLU.“

Podrobnosti o soutěži New Europe 100 jsou k dispozici na: <http://www.ne100.org>

Samostatná **Fakulta elektrotechnická** ČVUT vznikla v roce 1950. V dnešní době se skládá ze 17 kateder umístěných ve dvou budovách: v rámci hlavního kampusu ČVUT v Dejvicích a v naší historické



ČVUT

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

2/2

TISKOVÁ ZPRÁVA

budově na Karlově náměstí. Fakulta elektrotechnická poskytuje prvotřídní vzdělání v oblasti elektrotechniky a informatiky, elektroniky, telekomunikací, automatického řízení, kybernetiky a počítačového inženýrství. Fakulta se dlouhodobě řadí mezi prvních pět výzkumných institucí v České republice. Produkuje přibližně 30 % výzkumných výsledků celého ČVUT a má navázanou rozsáhlou vědeckou spolupráci se špičkovými světovými univerzitami i výzkumnými ústavy. Od roku 1950 Fakulta elektrotechnická vydala cca 30 000 diplomů, které byly vždy vysoce hodnoceny jako doklad prvotřídního vzdělání. Více informací najdete na www.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, 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 odborníky v oblasti techniky, 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. V celkovém hodnocení obhájilo ČVUT svoje umístění na 601. – 800. příčce a je tak stále nejlepší tuzemskou technickou univerzitou. Více informací najdete na www.cvut.cz.