

**ČVUT****ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE****1/2****TISKOVÁ ZPRÁVA**

**FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ | ODDĚLENÍ VNĚJŠÍCH VZTAHŮ – PR  
TECHNICKÁ 2, 166 27 PRAHA 6  
PRAHA, 14. LISTOPADU 2023**

**KONTAKTY PRO MÉDIA:****ŠÁRKA LOUKOTOVÁ NOVOTNÁ****LOUKOSAR@FEL.CVUT.CZ****+420 774 598 318****Úřad vlády a Fakulta elektrotechnická ČVUT zahájily spolupráci v oblasti kyberbezpečnosti**

*Další zlepšení kyberbezpečnosti na Úřadu vlády České republiky je cílem memoranda o spolupráci, které dnes ve Strakově akademii podepsali vedoucí Úřadu vlády ČR Mgr. Jana Kotalíková a děkan Fakulty elektrotechnické ČVUT (FEL) profesor Petr Páta. Experti a expertky z FEL v příštím roce pomohou s rozvojem informační bezpečnosti na Úřadu vlády a pracovištích, která pod něj spadají. FEL také úřadu poskytne konzultace v oblasti kyberbezpečnosti. Společně také budou řešit, jak nastavit podmínky pro stáže studentů a studentek FEL na Úřadu vlády.*

„Úřad vlády ČR má zájem nadále posilovat své kapacity v oblasti kybernetické bezpečnosti. Potřebujeme pro to silného a nezávislého partnera s potřebnou expertízou v oblasti systému řízení informační bezpečnosti,“ uvedla k memorandu vedoucí Úřadu vlády Jana Kotalíková. Podotkla, že Fakulta elektrotechnická ČVUT dokáže zajistit specialist(k)y pro různé oblasti kybernetické bezpečnosti a řízení rizik a zároveň má zkušenosti se vzděláváním dospělých. Díky tomu se odborníci a odbornice z FEL mohou podílet také na školení zaměstnanců a zaměstnankyň Úřadu vlády ČR.

„Spolupráci s Úřadem vlády ČR vnímáme jako součást společenské odpovědnosti univerzity. Pracujeme na výzkumu a vývoji projektů, které mají veřejný dopad, je naším zájmem přenášet výsledky naší práce do praxe a posilovat spolupráci s vládním či veřejným sektorem,“ sdělil pak k podpisu memoranda jeho druhý signatář prof. Petr Páta, děkan FEL ČVUT.

Jak by měla budoucí spolupráce obou institucí vypadat? Podle dr. Jaroslava Burčíka, který vede centrum kyberbezpečnosti FEL, bude fakulta pomáhat se znalostním rozvojem zaměstnanců a zaměstnankyň úřadu, poskytovat expertní poradenství a pomáhat s výběrem studentů technických oborů pro potřeby úřadu. Novou formu spolupráce začnou rozvíjet během připravovaného pilotního projektu, jehož cílem je vyladit vzájemné postupy, odpovědnosti a očekávání nad vybranou oblastí informační bezpečnosti na Úřadu vlády. Realizace projektu by se měla uskutečnit v řádu měsíců.

Dr. Burčík řekl, že při budování organizace odolné proti kyberútokům se bohužel často zapomíná na odpovídající rozvoj znalostí zaměstnanců a vedoucích pracovníků. „Jsem velmi rád, že si Úřad vlády vybral za partnera v této oblasti naši



# ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE

# 2/2 TISKOVÁ ZPRÁVA

fakultu. Vedle expertů, kteří se věnují výzkumu, nabízíme partnerům a široké veřejnosti i fakultní vzdělávací program – Akademii kybernetické bezpečnosti. Kurzy v naší Akademii, jsou vedeny zkušenými praktiky a jsou navrženy tak, aby je bylo možné studovat i na dálku, a to včetně laboratoří,“ konstatoval dr. Burčík.

„Kybernetická bezpečnost by měla být v současnosti součástí našich životů automaticky. Zodpovědný přístup k řešení kybernetické bezpečnosti by měl být součástí našich profesních i civilních životů a já jsem přesvědčen, že státní instituce a akademický sektor by měly jít příkladem,“ uvedl pak ředitel Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost Lukáš KINTR, který byl podpisu také přítomen. „A já proto velmi vítám, že se podařilo najít takto úžasnou synergii. A že Úřad vlády, prestižní, státní instituce, spojil síly s neméně prestižní akademickou institucí (FEL) ČVUT,“ dodal pak KINTR,

U podpisu memoranda ve Strakově Akademii dnes byli také ředitelka Odboru informatiky Úřadu vlády Ing. Jitka Křupková a doc. Jiří Vodrážka, který vede katedru telekomunikační techniky FEL ČVUT.

**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 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 ústavami. Od roku 1950 Fakulta elektrotechnická vydala cca 30 000 diplomů, které byly vždy vysoce hodnoceny jako doklad prvotřídního vzdělání. Více informací najdete na: [fel.cvut.cz](http://fel.cvut.cz)

**České vysoké učení technické v Praze** patří k největším a nejstarším technickým vysokým školám v Evropě. Podle Metodiky 2017+ je nejlepší českou technikou ve skupině hodnocených technických vysokých škol. V současné době má ČVUT osm fakult (stavební, strojí, elektrotechnická, jaderná a fyzikálně inženýrská, architektury, dopravní, biomedicínského inženýrství, informačních technologií). Studuje na něm přes 19 000 studentů. V akademickém roce 2023/2024 má ČVUT v Praze akreditováno celkem 502 českých a 352 anglických studijních programů (bakalářských, magisterských a doktorských). ČVUT vychovává odborníky v oblasti techniky, vědce a manažery se znalostí cizích jazyků, kteří jsou dynamičtí, flexibilní a dokáží se rychle přizpůsobovat požadavkům trhu. Podle výsledků Metodiky 2017+ bylo ČVUT hodnoceno ve skupině pěti technických vysokých škol a obdrželo nejvyšší hodnocení stupněm A. ČVUT v Praze je v současné době na následujících pozicích podle žebříčku QS World University Rankings: V celosvětovém žebříčku QS World University Rankings je ČVUT na 454. místě a na 12. pozici v regionálním hodnocení „Emerging Europe and Central Asia“. V rámci hodnocení pro „Engineering – Civil and Structural“ je ČVUT mezi 151.–200. místem, v oblasti „Engineering – Mechanical“ na 201.–250. místě, u „Engineering – Electrical“ na 201. až 250. pozici. V oblasti „Physics and Astronomy“ na 201. až 250. místě, „Natural Sciences“ jsou na 280. příčce. V oblasti „Computer Science and Information Systems“ je na 201.–250. místě, v oblasti „Material Sciences“ na 201. až 250. místě, v oblasti „Mathematics“ na 251.–300. místě a v oblasti „Engineering and Technology“ je ČVUT na 190. místě. Od roku 2020 je ČVUT členem aliance prestižních technických univerzit EuroTeQ. Ta představuje zajímavou a přínosnou příležitost pro studenty, vědecké pracovníky i zaměstnance zapojit se do projektu, který si klade za ambici posunout kvalitu vysokého školství na vyšší úroveň. Dalšími členy skupiny EuroTeQ jsou Technical University of Munich, Technical University of Denmark, Technical University of Eindhoven, École Polytechnique – L’X, Tallinn University of Technology, École polytechnique fédérale de Lausanne a Technion Israel Institute of Technology. Více na [www.cvut.cz](http://www.cvut.cz).