

Žádost o opravu článku zveřejněného serverem Novinky.cz dne 20. 5. 2025

22.5.2025 - Miroslav Španiel | Fakulta strojní ČVUT v Praze

Děkan Fakulty strojní ČVUT v Praze Doc. Ing. Miroslav Španiel, CSc. dnes požádal šéfredaktora serveru Novinky.cz Vladimíra Dušánka o opravu článku zveřejněného na serveru Novinky.cz dne 20. 5. 2025. Uvádíme celé znění této žádosti:

Vážený pane šéfredaktore.

Obracím se na Vás tímto v souvislosti s článkem, který byl zveřejněn serverem Novinky.cz s titulkem „Rektor ČVUT vyplatil miliony prezidentovu poradci“ dne 20.5.2025 (dostupný na URL: <https://www.novinky.cz/clanek/domaci-rektor-cvut-vyplatil-miliony-prezidentovu-poradci-40521938>).

Tento článek obsahuje několik nepřesných či zkreslujících tvrzení týkajících se ČVUT v Praze, Fakulty strojní, zejména s ohledem na záměr Vlády ČR na podporu rozvoje letectví a kosmických aktivit v České republice a souvisejících opatřeních a o okolnostech vzniku spolupráce ČVUT, Fakulty strojní a společnosti GE Aviation Czech s.r.o. Konkrétně se jedná o pasáž (cituji):

„Univerzita se s americkou společností v roce 2016 dohodla, že vybuduje čtyři zkušebny k vývoji a testování leteckých motorů a paliva. Strojní fakulta ČVUT je dodnes provozuje. Škola na jejich výstavbu dostala od tehdejšího ministra průmyslu a obchodu Jana Mládka (ČSSD) finanční výpomoc dvě miliardy korun s tím, že peníze vrátí z evropských fondů. To se ale nepovedlo. Následovaly tahanice, kdy ČVUT státu uhradila z vlastních zdrojů zhruba polovinu a až loni v únoru jí vláda Petra Fialy (ODS) zbytek odpustila a další miliardu doplatila ze svého.“

Ve skutečnosti byla Fakulta strojní ČVUT v Praze v roce 2016 požádána Vládou ČR o posílení výzkumných a výukových kapacit v oblasti leteckých a kosmických technologií, a to s ohledem na vysoký inovační a technologický potenciál těchto oborů a rostoucí vliv těchto sektorů na konkurenceschopnost hospodářství ČR.

Pro úspěšný rozvoj sektoru aerospace v ČR bylo nezbytné mj. vybudovat a modernizovat infrastrukturu, která umožní rozvoj nezbytných kompetencí. Na základě výše zmíněné žádosti Vlády ČR Fakulta strojní vytvořila dva projekty zaměřené na rozvoj letectví a kosmických aktivit cestou posílení výzkumné kapacity a infrastruktury, které byly předloženy do výzev Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání. Jednalo se o výzkumný projekt, jehož cílem bylo vybudování Centra pokročilých leteckých technologií a dále o projekt na inovaci a akreditaci nových studijních programů. Pro urychlení budování těchto kapacit před rozhodnutími o těchto projektech poskytla Vláda ČR Fakultě strojní ČVUT v Praze návratnou finanční výpomoc ve výši 1,986 mld. Kč (viz usnesení Vlády ČR ze dne 27. července 2016 č. 668.III). Návratná finanční výpomoc byla poskytnuta s tím, že v případě, že dojde k úplnému zajištění financování z fondů EU, budou prostředky vráceny do státního rozpočtu. V opačném případě budou prostředky využity nenávratně na financování záměru až do výše, ve které nebude pokryt z fondů EU.

Na základě usnesení Vlády ČR Fakulta strojní vybuvovala ekosystém, jehož základ tvoří čtyři pozemní zkušebny letadlových motorů a létající zkušebna v podobě experimentálního letadla. Vedle základních zkušeben byla postavena i pomocná experimentální zařízení, například pro testování olejových chladičů letadlových motorů, pro ověření použití udržitelného leteckého paliva SAF, pro měření emisí letadlových motorů aj. Ekosystém slouží svému účelu a jeho přínosy byly zmíněny např. v naší tiskové zprávě ze dne 29. 4. 2025 (dostupná na URL: <https://www.fs.cvut.cz/aktuality/2919->

212/fakulta-strojni-cvut-vyznamne-prispela-k-rozsireni-leteckeho-prumyslu-v-ceske-republice/).

Z projektů předložených do výzev Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání byl úspěšný ten zaměřený na vybudování Centra pokročilých leteckých technologií, který kryl přibližně polovinu předpokládaných prostředků. Financování infrastruktury z neuděleného projektu dořešila vláda ČR v únoru 2024 potvrzením platnosti rozhodnutí z roku 2016.

Jak dále vyplývá shora uvedeného, Fakulta strojní se nedohodla na vybudování zkušeben se společností GE Aviation Czech s.r.o., ale s vládou ČR v rámci naplňování předmětného záměru. Smlouva o kolaborativním výzkumu uzavřená mezi fakultou strojní ČVUT v Praze a společností GE Aviation Czech s.r.o. byla sjednána za účelem společného výzkumu a prohloubení znalostí a spolupráce v oboru aerospace. Vybudovaná infrastruktura slouží širšímu účelu a je otevřena dalším průmyslovým partnerům.

Žádám Vás tedy o opravu těchto nepravdivých tvrzení. V případě potřeby doplnění jakýchkoliv informací jsme Vám k dispozici.

<http://www.fs.cvut.cz/aktuality/2944-212/zadost-o-opravu-clanku-zverejneneho-serverem-novinky-cz-dne-20-5-2025>