UNIVERZITNÍ CENTRUM ENERGETICKY EFEKTIVNÍCH BUDOV ČVUT V PRAZE

TŘINECKÁ 1024, BUŠTĚHRAD

V BUŠTĚHRADĚ 29. 1. 2025

KONTAKT PRO MÉDIA | Ing. TEREZA VALENTOVÁ

TEREZA.VALENTOVA.2@cvut.cz, +420 770 193 815

**Michal Kuzmič povede oddělení obchodu a mezioborové spolupráce na UCEEB ČVUT**

**Novým vedoucím oddělení obchodu a mezioborové spolupráce v Univerzitním centru energeticky efektivních budov (UCEEB) ČVUT se stal Michal Kuzmič, který na UCEEB působí již deset let a doposud řídil mezioborovou spolupráci. Mezi programy, na nichž aktuálně pracuje, patří například UCEEB inovační vouchery určené pro malé a střední podniky působící ve stavebnictví. UCEEB se aktivně podílí na formování udržitelného stavebnictví. Jeho cílem je výstavba budov šetrných k životnímu prostředí, které jsou v souladu s trvale udržitelným rozvojem a uživatelům poskytují zdravé a komfortní vnitřní prostředí.**

Michal Kuzmič se věnuje technologickým inovacím ve stavebnictví a energetice již přes deset let. Vedle spolupráce s průmyslem se doposud zaměřoval hlavně na strategickou spolupráci a management inovačních projektů s městy. Pro UCEEB ČVUT zajistil zapojení do šesti projektů Horizon 2020 a Horizon Europe a reprezentoval ČVUT v řadě evropských i národních iniciativ se zaměřením na městské inovace. Vystudoval Mezinárodní obchod na FMV VŠE a Bezpečnostní studia na FSV UK. Část studií strávil na University of Copenhagen v Dánsku. *„Mým cílem v nové pozici je posílit už tak úzkou vazbu výzkumu s praxí. UCEEB ČVUT dlouhodobě podporuje jak podniky v oboru, tak veřejnou správu, aby se jim dařilo rychle a účelně inovovat. Ti mají v  UCEEB ČVUT nezávislého partnera, který jim poskytuje špičkové inovační služby,“* uvedl Michal Kuzmič, nový vedoucí oddělení obchodu a mezioborové spolupráce.

Toto oddělení zajišťuje akvizice projektů smluvního výzkumu, rozvíjí příležitosti pro získávání a uskutečňování výzkumných grantových projektů na mezioborová témata a má na starosti vztahy s klíčovými partnery. Pod oddělení spadá také program na podporu malých a středních podniků, které vyvíjejí inovativní produkty a služby v oboru stavebnictví – UCEEB inovační vouchery. Jimi lze hradit až 75 % nákladů za služby výzkumu a vývoje, které firmám UCEEB poskytne. Výše dotace pro jednotlivé firmy se pohybuje od 50 tisíc korun do jednoho milionu Kč.

*„Tlak na konkurenceschopnost malých a středních podniků ve stavebnictví a příbuzných oborech je v posledních letech enormní. Firmy musí neustále hledat způsoby, jak investory přesvědčit, že jejich řešení je nejen inovativní, ale také technicky a ekonomicky prověřené. Proto je výraznou výhodou možnost spolupráce s renomovanou výzkumnou organizací za velmi příznivých podmínek, kdy podnik hradí pouze 25 % nákladů,“* shrnuje přínos voucherů Robert Jára, ředitel UCEEB ČVUT.

Vouchery, o které se mohou firmy ucházet od prosince loňského roku, jsou hrazeny z operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost. Lze je uplatnit na širokou paletu služeb z oblasti stavebnictví, které UCEEB v rámci programu nabízí. Konkrétně jde o snižování uhlíkové stopy, environmentální dopady v celém životním cyklu budov, zlepšování uživatelského komfortu, zdravotní nezávadnost produktů, bezpečnost provozu staveb, digitalizace a automatizace ve stavebnictví a uvádění inovací na trh. Více informací je na: <https://www.uceeb.cz/cz/uceeb-inovacni-vouchery/>.

UCEEB ČVUT vzniklo v rámci programu Věda a Výzkum pro Inovace (OP VaVpI). Bylo otevřeno v polovině května 2014 jako mezioborový vědeckovýzkumný ústav ČVUT. Jeho cílem je přispívat ke snižování spotřeby energie a zatížení životního prostředí ve stavebnictví. V současné době působí v centru 19 výzkumných týmů, ve kterých pracuje téměř 200 odborníků zabývajících se například cirkulárním stavebnictvím, obnovitelnými zdroji energie, městskou ekohydrologií či vnitřním prostředím budov.

**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, strojní, elektrotechnická, jaderná a fyzikálně inženýrská, architektury, dopravní, biomedicínského inženýrství, informačních technologií). Studuje na něm přes 19 000 studentů. V akademickém roce 2024/2025 má ČVUT v Praze akreditováno celkem 341 studijních programů, z toho 145 v angličtině. Kromě fakult tvoří ČVUT v Praze také šest ústavů (Kloknerův ústav, Masarykův ústav vyšších studií, Ústav tělesné výchovy a sportu, Univerzitní centrum energeticky efektivních budov, Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky a Ústav technické a experimentální fyziky). 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. V celosvětovém žebříčku QS World University Rankings je ČVUT na 420. místě a na 12. pozici v regionálním hodnocení „Emerging Europe and Central Asia“. V rámci hodnocení Subject Rankings 2024 pro „Architecture and Build Environments“ je ČVUT 151.–200., v „Engineering – Civil and Structural” je ČVUT mezi 201.–240. místem, v oblasti „Mechanical, Aeronautical & Manufacturing Engineering“ na 201.–250. místě, u „Electrical & Electronic Engineering“ na 201.–250. pozici. V oblasti „Physics and Astronomy“ na 201.–250. místě, „Natural Sciences“ jsou na 307. příčce. V oblasti „Computer Science and Information Systems” je na 201.–250. místě, v oblasti „Material Sciences“ na 251.–300. místě, v oblasti „Mathematics“ na 301.–350. místě a v oblasti „Engineering and Technology“ je ČVUT na 182. 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. Roku 2023 byla aliance rozšířena o HEC Paris a IESE Business School (University of Navarra). Více na [**www.cvut.cz**](http://www.cvut.cz/).