Univerzitní centrum energeticky efektivních budov

Třinecká 1024, 273 43 buštěhrad

V BuštěhradU 18. 10. 2022

Kontakt pro média | Ing. Jana simčinová

[**jana.simcinova@cvut.cz**](mailto:jana.simcinova@cvut.cz)

**TEL.: 605 924 801**

**ČVUT spolupracuje na dostupném bydlení s dceřinou společností České spořitelny**

**Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze včera podepsalo memorandum o spolupráci se společností Dostupné bydlení České spořitelny s cílem podpořit její projekty zaměřené na novou bytovou výstavbu, jež bude šetrná k životnímu prostředí a nabídne cenově dostupné bydlení lidem, kteří by na něj jinak nedosáhli.**

Společnost Dostupné bydlení České spořitelny (DBČS) vstoupila společně s Univerzitním centrem energeticky efektivních budov (UCEEB) ČVUT do konsorcia Národního centra kompetence, v jehož rámci budou materiálové, konstrukční a energetické inovace přispívat k cenové dostupnosti bydlení.

*„Naším společným cílem je urychlit nástup inovativních řešení v energetice a ve výstavbě. Jako hlavní oblasti ke spolupráci jsme vytipovali vícepodlažní dřevostavby či energeticky efektivní soubory budov.* *Obě tato řešení mají díky snižování investičních a provozních nákladů potenciál přispět v dohledné době k větší dostupnosti bydlení a reagovat tak na stávající krizi na trhu. Díky nově navázané spolupráci získáme navíc možnost využít zpětné vazby České spořitelny pro posouzení finanční proveditelnosti konceptů energeticky plusových čtvrtí,“* říká ředitel ČVUT UCEEB Robert Jára.

*„Při své činnosti čerpáme ze zkušeností naší mateřské skupiny Erste Group, která v Rakousku vlastní přibližně čtrnáct tisíc bytů, v nichž nabízí cenově dostupné a nájemně stabilní bydlení. Svými aktivitami se také snažíme dát českým městům a obcím šanci podpořit občany, kteří pracují ve strategicky potřebných profesích a mají významný vliv na kvalitu života v daných lokalitách. Toho chceme dosáhnout prostřednictvím spolupráce se zástupci radnic, inovativními stavebními firmami, akademiky a dalšími experty v oboru,“* říká předseda představenstva DBČS Marek Blaha.

**Univerzitní centrum energeticky efektivních budov** je samostatným výzkumným ústavem ČVUT v Praze a národním centrem kompetence v oblasti šetrných budov. Posláním centra je přenos inovací z výzkumu zejména do průmyslových aplikací, jeho naplnění zajišťuje zkušený mezioborový tým s více než 200 spolupracovníků. Hlavními doménami výzkumu jsou udržitelná výstavba, energetika, vnitřní prostředí budov, materiály pro šetrné budovy, a inteligentní systémy monitorování a řízení. Více informací o řešených projektech a referencích jsou k dispozici na [www.uceeb.cvut.cz](http://www.uceeb.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, strojní, elektrotechnická, jaderná a fyzikálně inženýrská, architektury, dopravní, biomedicínského inženýrství, informačních technologií). **Studuje na něm přes 19 000 studentů.** Pro akademický rok 2022/23 nabízí ČVUT svým studentům na 250 akreditovaných studijních programů a z toho přes 100 v cizím jazyce. 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, který hodnotil 2642 univerzit po celém světě. **V celosvětovém žebříčku QS World University Rankings je ČVUT na 378. místě** a na 12. pozici v regionálním hodnocení „Emerging Europe and Central Asia“. **V rámci hodnocení pro oblast „Engineering and Technology“ je ČVUT na 175. místě**, v oblasti  „Engineering – Civil and Structural" je ČVUT mezi 201.–220. místem, v oblasti „Engineering – Mechanical“ na 201.–250. místě, u „Engineering – Electrical“ na 201.–250. pozici. V oblasti „Physics and Astronomy“ na 201.–250. místě, „Natural Sciences“ jsou na 238. příčce. V oblasti „Computer Science and Information Systems" je na 151.–200. místě, v oblasti „Material Sciences“ na 251.–300. místě, v oblasti „Mathematics“ na 251.–300. místě. Více na <https://www.cvut.cz/>