

Děkan Fakulty stavební ČVUT v Praze vypisuje výběrové řízení na pozice akademických pracovníků:

- pro Katedru technologie staveb – **1 místo** asistentky/asistenta. Požadavky: VŠ vzdělání v oboru stavebnictví, probíhající nebo řádně ukončené doktorské studium; zkušenosti ve výuce technologie staveb s praxí minimálně 1 rok. **1 místo** odborné asistentky/odborného asistenta. Požadavky: VŠ vzdělání v oboru stavebnictví, řádně ukončené doktorské studium; zkušenosti ve výuce technologie staveb s praxí minimálně 5 let; znalost programování (Python, HTML, MySQL podmínkou, další vítané); znalosti v oblasti aplikované data science, strojového učení a AI; dovednosti v ovládání a programování průmyslových robotů; zkušenosti s vedením týmu, přípravou a řešením projektů TAČR/GAČR.
- pro Katedru konstrukcí pozemních staveb – **1 místo** asistentky/asistenta pro výuku problematiky denního osvětlení budov a výzkumnou činnost se zaměřením na navrhování a hodnocení osvětlování budov. Požadavky: VŠ vzdělání v oboru architektury a stavitelství; zkušenosti v oblasti osvětlování budov; publikační činnost; zkušenosti se zapojením do výzkumných projektů.
- pro Katedru geotechniky - **1 místo** odborné asistentky/odborného asistenta. Požadavky: VŠ vzdělání v technickém oboru, doktorské studium řádně ukončené či probíhající (podmínkou je úspěšně složená státní doktorská zkouška). Specializace na geotechniku či geologii a zkušenosti s výzkumnou a publikační činností vítány.
- pro Katedru geomatiky - **1 místo** odborné asistentky/odborného asistenta na úvazek 0,5 pro výuku předmětů zaměřených na GIS a kartografii. Požadavky: VŠ vzdělání, řádně ukončené doktorské studium (nebo probíhající těsně před dokončením, podmínkou je úspěšně složená státní doktorská zkouška) v oboru geodézie a kartografie; ovládání GIS software na vysoké úrovni; publikační činnost v oblasti kartografie.
- pro Experimentální centrum - **1 místo** odborné asistentky/odborného asistenta s pedagogickým zaměřením na zkušebnictví a diagnostiku materiálů

a výzkumným zaměřením na řešení náročných technologických úloh v oblasti optimalizace návrhů stavebních konstrukcí. Požadavky: VŠ vzdělání, řádně ukončené doktorské studium v oblasti fyzikálního a materiálového inženýrství; publikační aktivita; zkušenosti s řešením projektů; spolupráce s průmyslem; znalost a praktická zkušenost s interdisciplinárním výzkumem. Velmi dobrá znalost anglického jazyka podmínkou. Praxe v komerčním sektoru vítána. Nástup 1. 1. 2025.

Výběrová řízení pro obsazování pracovních míst akademických pracovníků se uskutečňují v souladu s Řádem výběrového řízení pro obsazování míst akademických pracovníků ČVUT a dalšími vnitřními předpisy ČVUT. Za VŠ vzdělání se považuje řádně ukončené VŠ vzdělání na magisterské úrovni. Pokud není uvedeno jinak, nástup a výše úvazku se určí dohodou. Přihlášky s fotokopii dokladů o vzdělání, dosažených vědeckopedagogických titulech a vědeckých hodnostech, přehled o dosavadní odborné praxi a publikační činnosti a strukturovaný životopis zasílejte do 30 dnů po uveřejnění elektronicky na e-mail eliska.blumlova@fsv.cvut.cz. Zasláním těchto osobních dokumentů uchazeči souhlasí s jejich uchováním po dobu výběrového řízení. Uchazeči na výše uvedené pozice mohou být pozváni k pohovoru na jednání komise pro výběrové řízení.

Zveřejněno na EÚD ČVUT dne 16. 10. 2024.

Termín pro přijetí přihlášky do 14. 11. 2024.