Fakulta architektury

Thákurova 9, 166 34 Praha 6

V Praze 5. 4. 2023

Kontakt pro média | Ing. arch. Kateřina rottová, ph.d.

[rottokat@fa.cvut.cz](mailto:rottokat@fa.cvut.cz)

778 750 052

**Architektura, design, chytrá města. Fakulta architektury ČVUT přijímá přihlášky do doktorského studia  
  
Přijímací řízení do Ph.D. studia v akademickém roce 2023/2024 je otevřené do 28. 4. 2023. Zájemci a zájemkyně se mohou hlásit do tří studijních programů a vybírat z více než šesti desítek tematických okruhů.**FA ČVUT se hlásí k jedné z nejstarších nepřerušených evropských linií vysokoškolské výuky architektury. Studující doktorských programů mají možnost zapojit se do výzkumu na odborných univerzitních pracovištích, rozvíjet vlastní publikační činnost a plnohodnotně se připravit na budoucí kariéru ve vědecké i akademické sféře. Doktorandi a doktorandky pracují na výzkumných projektech i ve spolupráci se zahraničními univerzitami jako TU Wien, ETH Zürich nebo Université Paris.

Ph.D. studium nabízí možnost věnovat se intenzivně tématu podle vlastního zájmu. Pro akademický rok 2023/2024 jsou na FA ČVUT otevřeny programy:

* Architektura a urbanismus (zaměření: Architektura, teorie a tvorba; Dějiny architektury a památková péče; Urbanismus a územní plánování; Architektura, konstrukce a technologie; Krajinářská architektura)
* Design (obor: Průmyslový design)
* Smart Cities

„*Díky doktorskému studiu se stanete součástí špičkového vědeckého výzkumu. Svoji cestu si řídíte z velké části sami a když aktivně pracujete, seznámíte se s řadou českých i zahraničních odborníků. Získané kontakty můžete využít také při práci na svých projektech mimo školu,“* popisuje zkušenosti se studiem Pavel Fuchs, doktorand z Ústavu teorie a dějin architektury.

Doktorský studijní program lze na FA ČVUT studovat v českém a anglickém jazyce. Standardní doba studia jsou 4 roky, každoročně je přijímáno kolem třiceti doktorandek a doktorandů. Veškeré potřebné informace lze nalézt na [stránkách přijímacího řízení](https://www.fa.cvut.cz/cs/uchazeci/prijimaci-rizeni/prijimaci-rizeni/doktorske-studium-prijimaci-rizeni), kde jsou zveřejněny také tematické okruhy a vyhláška děkana. Informace o doktorském studiu najdete [zde](https://www.fa.cvut.cz/cs/uchazeci/phd-programy).

**Fakulta architektury ČVUT v Praze (FA ČVUT)** je nejstarší a největší institucí u nás poskytující vzdělání v oboru. Nabízí studentům propojení teorie a praxe, její pedagogický sbor tvoří špičkoví architekti, urbanisté a designeři. FA ČVUT pracovištěm orientujícím se na výzkumnou, vědeckou a uměleckou tvůrčí činnost. Zdejší studenti a absolventi se každoročně umisťují na předních příčkách respektovaných studentských architektonických a designérských soutěží. Více informací najdete na www.fa.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 cca 18 000 studentů. Pro akademický rok 2022/23 nabízí ČVUT svým studentům na 350 akreditovaných studijních programů a z toho přes 130 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 „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 254. příčce. V oblasti „Computer Science and Information Systems" je na 201.–250. místě, v oblasti „Material Sciences“ na 301. až 350. místě, v oblasti „Mathematics“ na 351. až 400. místě a v oblasti „Engineering and Technology“ je ČVUT na 221. místě. Více na [www.cvut.cz](http://www.cvut.cz).