

PŘIHLÁŠKY NA DOKTORSKÉ STUDIUM

nástup od 1. října 2021

**Přihlášky na doktorské studium je možné stáhnout od 19. dubna 2021 na internetové adrese - <https://www.fsv.cvut.cz/doktor/zajemci.php#prihlaska>.
V období nouzového stavu přijímáme přihlášky včetně všech povinných příloh mailem, poštou, nebo na základě telefonické dohody osobně, pouze v úředních hodinách (od 10. 5. 2021 každé pondělí a čtvrtek 10.00 – 11.00 hod., v místnosti C 105).**

Přihlášku je potřeba pečlivě vyplnit a podepsat.

K přihlášce je nutné přiložit mailový souhlas školitele a vedoucího katedry (stačí i přihláška s naskenovanými podpisy), dále naskenovaná podepsaná dvě Hodnocení znalostí a schopností žadatele v DS (<https://www.fsv.cvut.cz/doktor/zajemci.php>) a další povinné přílohy uvedené na přihlášce DS.

Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením je **850,- Kč**, splatný při podání přihlášky na účet u Komerční banky v Praze 6, číslo účtu 19-5504610227/0100, variabilní symbol 312. Možno zaplatit převodem (do zprávy pro příjemce je nutné uvést své jméno).

Přihlášky je nutné zaslat nejpozději do 31. května 2021 (datum přijetí přihlášky podatelnu Fsv) na adresu:

*ČVUT Fakulta stavební
Oddělení vědy a výzkumu
doktorské studium
Veronika Kabilková
Thákurova 7
166 29 Praha 6*

Později zasláná přihláška nebude evidována.

Uchazeči o doktorské studium v doktorských studijních programech mohou být po zaslání přihlášky vyzváni od předsedů oborových rad k distančnímu pohovoru.

Přehled doktorských studijních programů

Fyzikální a materiálové inženýrství
Physical and Materials Engineering

Pozemní stavby
Building Engineering

Konstrukce a dopravní stavby
Structural and Transportation Engineering

Stavební management a inženýring
Construction Management and Engineering

Inženýrství životního prostředí
Environmental Engineering

Vodní hospodářství a vodní stavby
Water Management and Water Engineering

Matematika ve stavebním inženýrství
Mathematics in Civil Engineering

Geodézie a kartografie
Geodesy and Cartography

Architektura a stavitelství

Průmyslové dědictví

Stavební obnova památek

Architecture and Sustainable Development

Integrální bezpečnost
Integral Safety

Akustika
Acoustics

Veronika Kabilková
oddělení doktorského studia
tel: 224 358 739
veronika.kabilkova@fsv.cvut.cz