

Informace pro zájemce o doktorské studium na katedře TZB

Důležité termíny:

Zaslání dokumentů pro katedru: **18.05.2018**

Informování o výsledku jednání na katedře: **23.5.2018**

Odevzdání podepsané přihlášky na oddělení VaV: **31.5.2018**

Nástup ke studiu: **1.10.2018**

Doktorské studium na katedře TZB probíhá v rámci studijního programu Stavební inženýrství formou prezenční i kombinovanou podle pravidel Fakulty stavební ČVUT:

<http://www.fsv.cvut.cz/doktor/zajemci.php> .

Pro podání přihlášky na oddělení doktorského studia fakulty je nutný podpis navrhovaného školitele a vedoucího katedry a proto zájemci o doktorské studium na katedře TZB doručí do výše stanoveného termínu emailem na adresu k125@fsv.cvut.cz tyto dokumenty:

- a. Předvyplněnou přihlášku k doktorskému studiu bez vyplněného jména školitele a navrhovaného tématu: <http://www.fsv.cvut.cz/doktor/zajemci.php>
- b. Strukturovaný životopis s pasovou fotografií;
- c. Stručný motivační dopis, ve kterém uvedete:
 - a. proč chcete studovat doktorské studium na katedře TZB;
 - b. abstrakt Vaší diplomové práce;
 - c. oblast Vašeho zájmu, kterou byste chtěli v doktorském studiu dále rozvíjet;
 - d. volitelně jména až 3 školitelů z katedry v pořadí, v jakém byste chtěli u nich studovat;
 - e. cokoliv si myslíte, že Vaší žádost podpoří.

Uchazeč může být pozván k osobnímu pohovoru.

Doporučujeme Vámi preferovaného školitele před podáním přihlášky kontaktovat.

O výsledku projednání Vaší přihlášky na katedře budete informováni emailem nejpozději do výše stanoveného termínu. V případě schválení si budete moci podepsanou přihlášku vyzvednout na sekretariátu katedry A227a u paní Kellnerové v čase 8-14 hod. Teprve poté zaplatíte příjímací poplatek a kompletní přihlášku se všemi přílohami odevzdáte na oddělení doktorského studia ve stanoveném termínu k příjímacímu řízení.

Případné dotazy můžete směřovat na:
doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.
michal.kabrhel@fsv.cvut.cz
ČVUT FSV A225

Katedra TZB vypisuje pro následující školní rok tato širší témata doktorských prací:

- Energeticky účinné systémy vytápění, větrání a chlazení budov
- Kvalita vnitřního prostředí budov
- Ekologické systémy budov
- Inteligentní budovy
- TZB v historických budovách
- Technologická zařízení budov
- Modelování energetických systémů budov

Školitelé:

prof. Ing. Karel Kabele, CSc.

doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.

doc. Ing. Vladimír Jelínek, CSc.

doc. Ing. Karel Papež, CSc.

doc. Ing. Bohumír Garlík, CSc.

Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.