



## Doktorské studium a závěrečné práce

### Pro zájemce o doktorské studium nabízíme:

- doktorské studium v oboru Aplikované vědy v inženýrství,
- platové (stipendijní) ohodnocení odpovídající nástupnímu platu ve firmě pro absolventa magisterského studia,
- práci na výzkumných projektech pro průmysl ve spolupráci se zahraničními výzkumnými pracovišti,
- účast na domácích i světových konferencích, specializované zahraniční kurzy,
- stáže v zahraničí u partnerských firem, univerzit a výzkumných organizací.

### Požadujeme:

- dokončené magisterské studium technického, matematického nebo fyzikálního zaměření,
- práci v řešitelských týmech, která vyžaduje plné nasazení a zájem o práci,
- výrazný podíl na laboratorní experimentální práci, která na našem pracovišti nahrazuje jinde požadovaný podíl na výuce,
- jazykové znalosti angličtiny nebo ochotu se angličtinu intenzivně učit; veškerá komunikace se zahraničními partnery, články a zprávy jsou v angličtině. Předpokládá se složení FCE zkoušky z angličtiny do 3 let po nástupu do studia.

Studentům bakalářského a magisterského programu nabízíme možnost podílet se na výzkumu s možností vypsát téma bakalářské nebo diplomové práce.

**Laboratoř přenosu tepla a proudění** je výzkumné pracoviště Fakulty strojního inženýrství, které je zaměřeno na experimentálně orientovaný výzkum. Laboratoř byla založena před dvaceti lety. V současnosti naše pracoviště konkuruje předním světovým laboratořím v oblasti výzkumu chlazení povrchů za vysokých teplot, v oblasti vývoje inverzních matematických úloh pro výpočty okrajových podmínek z experimentálních dat a také v oblasti vývoje tepelných výměníků využívajících mikrokapiláry. Řešíme průmyslové projekty pro velké firmy (v roce 2013 zejména z Rakouska, Francie, Koreje, Švédska a USA) a na grantových projektech spolupracujeme s evropskými univerzitami a výzkumnými pracovišti.

V případě zájmu o spolupráci na výzkumu nás kontaktujte na +420 541 143 246 nebo [heatlab@fme.vutbr.cz](mailto:heatlab@fme.vutbr.cz).

