



**Studenti! Taky byste si dali jedno orosené?**

Věděli jste však, že k tomu je potřeba procesního inženýra, který celou technologii navrhne a vyrobí?

Jak jistě víte, **blíží se termín podání přihlášek do navazujícího magisterského studia** a budeme rádi, pokud pro své studium zvažíte také náš obor: **Procesní inženýrství**.

Naše zkušenost je taková, že studenti – vzhledem ke skutečnosti, že nepůsobíme v bakalářském studiu – o našem oboru „Procesní inženýrství“ většinou nic neví. „**Máme zájem o ty, kteří mají zájem.**“ - to je naše motto, a proto pokud se chcete dozvědět více o tomto perspektivním oboru a spojit s námi svou budoucnost, využijte níže nabízených možností kontaktu.

Procesní inženýrství se vyznačuje:

- **mimořádně širokou škálou uplatnění na trhu práce**
- **skvělou návazností na praxi, a to už během studia**
- **výukou také od profesionálů z praxe**
- **studiem v přátelském, téměř domácím prostředí**
- **možností uplatnit se v různorodých oblastech průmyslu a stále si zachovat odborný nadhled napříč oborem**
- **tím, že si doma budete umět uvařit vlastní pivo 😊**

Mrzí nás, že v důsledku současné situace nemůžete přijít osobně. Ústav procesního inženýrství však funguje dál, a i přes současné komplikace pokračujeme s výukou distančně. Věříme, že nyní je nutné jasně specifikovat priority:

- **Zdraví lidí.** To je nejcennější, bez toho nic není...
- Respektování současné situace bez podléhání panice.
- Zachování přátelské atmosféry.
- Zachování kontinuity a kontaktu vyučujících se studenty.
- Schopnost improvizovat a realizovat práci, kterou v těchto podmínkách realizovat lze.

Velmi nám záleží na zachování výše uvedených priorit. Vzhledem k aktuální situaci vás oslovujeme alespoň touto cestou. Věříme, že se situace stabilizuje co možná nejdříve a osobně se setkáme při vašem studiu.

## **Přímé kontakty pro informace o oboru:**

Prof. Ing. Petr Stehlik, CSc., dr.h.c.  
ředitel ústavu  
[stehlik@fme.vutbr.cz](mailto:stehlik@fme.vutbr.cz)  
mobil: 602 566 220

Doc. Ing. Vítězslav Máša, Ph.D.  
vedoucí sekce energeticky náročných  
procesů  
[masa@fme.vutbr.cz](mailto:masa@fme.vutbr.cz)  
mobil: 723 821 363

Ing. Pavel Lošák, Ph.D.  
vedoucí sekce konstrukce zařízení  
[losak.p@fme.vutbr.cz](mailto:losak.p@fme.vutbr.cz)  
mobil: 724 843 406

## **Další kontakty a informace:**

[www.upi.fme.vutbr.cz](http://www.upi.fme.vutbr.cz)  
<https://www.facebook.com/upibrno/>  
[https://www.vutbr.cz/studenti/programy/obor?oid=9124&aid\\_redir=1](https://www.vutbr.cz/studenti/programy/obor?oid=9124&aid_redir=1)