

VÝHODY STUDIA NA ÚPI

- Je kladen důraz na rozvoj tvůrčích schopností studenta.
- Na výuce se podílejí špičkoví externí odborníci z praxe.
- Možnost studijní stáže na řadě partnerských zahraničních univerzit.
- Výuka je přizpůsobena aktuálním požadavkům průmyslové a komunální sféry.
- Přímá účast na řešení mezinárodních a národních projektů.
- Možnost spolupráce na projektech NETME Centre (www.netme.cz).
- Studium dává předpoklady pro uplatnění na lukrativních pracovních pozicích.
- Systematická a efektivní návaznost studia Bc. > Ing. > Ph.D.
- Přátelský kolektiv.

NETME Centre / www.netme.cz



NETME Centre

- NETME Centre je koncipováno jako regionální výzkumné a vývojové centrum, založené na kvalitní výzkumné základně FSI VUT v Brně.
- Aktivity centra mají za cíl rozvinout spolupráci s aplikační sférou a posílit tak konkurenceschopnost regionu, podílet se na rozvoji znalostní ekonomiky regionu a umožnit soukromým subjektům snadný přístup k nejnovějším výsledkům výzkumu na smluvní bázi a s cílem zajistit maximální aplikační potenciál.
- Myšlenka vytvoření centra vznikla právě na našem ústavu.
- Jedním ze základních kamenů, na kterém NETME Centre staví, je významné uplatnění mladých perspektivních pracovníků (studentů a absolventů).

V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLI DOTAZŮ SE VÁM BUDEME RÁDI VĚNOVAT

Chcete se přihlásit?
Chcete se pobavit o možnostech studia?
Nebo se jen chcete na něco zeptat?

Jsme Vám k dispozici na uvedených kontaktech.

Ústav procesního inženýrství
Fakulta strojního inženýrství
Vysoké učení technické v Brně

Technická 2896/2, 616 69 Brno
(budova A1, 9. patro,
dveře 918 - sekretariát)

tel./fax: 541 142 324

e-mail: losak.p@fme.vutbr.cz

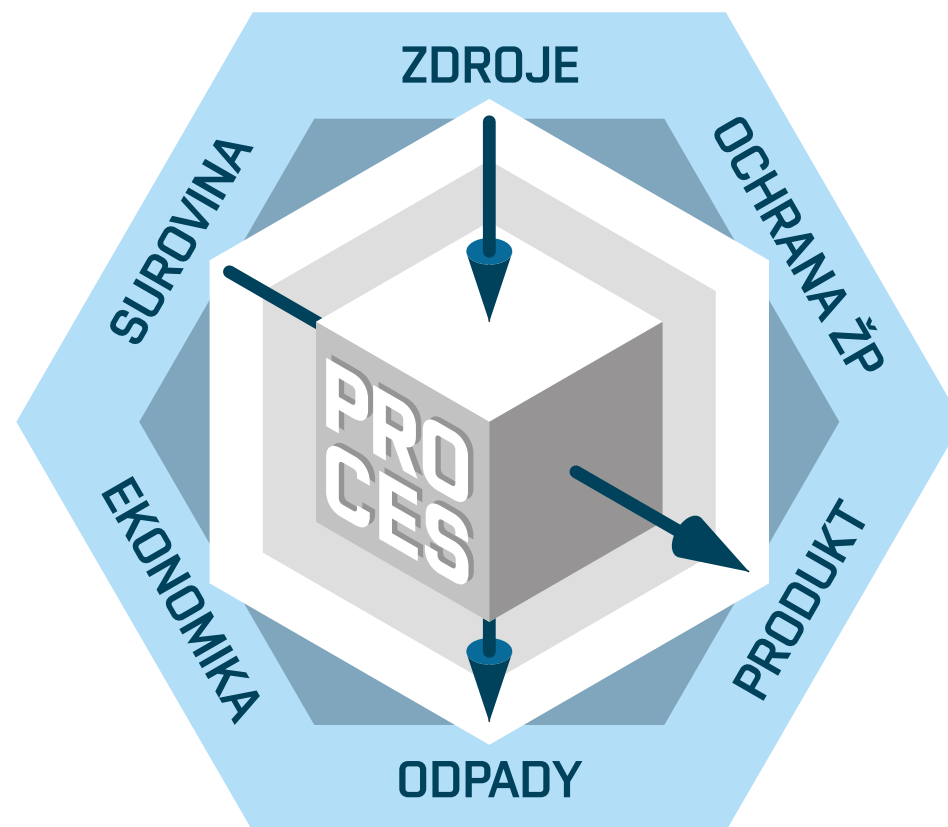
www.upi.fme.vutbr.cz



ÚSTAV PROCESNÍHO INŽENÝRSTVÍ

PROCESNÍ INŽENÝRSTVÍ ^{+3E}

OBOR PRO KAŽDODENNÍ ŽIVOT



PROCESNÍ INŽENÝRSTVÍ

OBOR PRO
KAŽDODENNÍ
ŽIVOT

ENERGY

malá, střední a koncepční energetika

ECONOMY

ekonomické aspekty

ENVIRONMENTAL PROTECTION

ochrana životního prostředí

+3E



Víte, že procesní inženýrství:

- představuje stabilní a perspektivní obor,
- zajišťuje absolventům vysokou cenu na trhu práce
- a umožňuje významné uplatnění v energetice, procesním průmyslu i komunální sféře?

Víte, že procesní inženýrství nám zajišťuje např.:

- koncepční řešení energetických systémů,
- potraviny a nápoje,
- benzín a naftu,
- papír,
- léky a drogistické zboží,
- čistou vodu a ovzduší,
- zpracování odpadů
- a mnoho dalších věcí pro každodenní život?

PROČ JE TOTO STUDIUM PERSPEKTIVNÍ?

- Jde o velmi žádaný a atraktivní obor s mimořádnými možnostmi uplatnění.
- Jedná se o obor mezinárodně uznávaný, akreditovaný evropskou federací národních inženýrských asociací FEANI.
- Flexibilita absolventů odráží reakce na potřeby společnosti a stav trhu.
- Systematická práce s aktuálními prioritami – energií a ochranou životního prostředí.
- Uplatnění absolventů nepodléhá módním trendům.
- ÚPI má v oboru světové renomé.

STUDIJNÍ OBORY, KTERÉ ZAJIŠŤUJE NÁŠ ÚSTAV

- magisterské navazující studium N2313 – Procesní inženýrství
- doktorské studium D2313 – Konstrukční a procesní inženýrství – specializace Procesní inženýrství