



# Poznejte studijní nabídku Ústavu výrobních strojů a zařízení

**Čtvrtek 16. 3. 2023 od 16.00 hod.**

Ústav výrobních strojů a zařízení (Ú12135), Horská 3, Praha 2 Albertov (budova A)

**Pondělí 20. 3. 2023 od 9.00 hod.**

Laboratoře průmyslové výroby a automatizace (budova CIIRC)  
Jugoslávských partyzánů 1580/3, Praha 6 Dejvice

Seznámíme vás se studijními plány, laboratořemi  
a potenciálem Vašeho budoucího uplatnění.



**Staňte se absolventy oboru  
strojírenské výrobní techniky a technologie  
a buďte NEJŽÁDANĚJŠÍMI**

**konstruktéry,  
výpočtáři,  
pohonáři,  
systémovými integrátory,  
zkušebními techniky a  
řídícími pracovníky**

technických oddělení v nejvýznamnějších firmách  
strojírenské výrobní techniky.

#### KONTAKT

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ | Fakulta strojní  
**Ústav výrobních strojů a zařízení**  
Horská 3, 128 00 Praha 2

[www.rcmt.cvut.cz](http://www.rcmt.cvut.cz)

Představen bude program NMS:

- **Robotika a výrobní technika**, specializace  
**Výrobní technika**

#### VÝROBNÍ STROJE A ZAŘÍZENÍ

- jsou **hi-tech strojírenským oborem**, který je základem veškeré průmyslové výroby
- jsou oborem, ve kterém ČR zaujímá **místo v první desítku na světě** v produkci na obyvatele
- jsou oborem, který většinu produkce exportuje na **vyspělé trhy světa**
- jsou oborem, ve kterém působí v ČR **desítky prosperujících firem**

#### a vy je můžete detailně poznat

v rámci magisterského studia programu  
**Robotika a výrobní technika –  
Výrobní technika**



Ing. Michal Fůrbacher  
M.Furbacher@rcmt.cvut.cz  
T: 224 359 334

**Virtuální prohlídka  
laboratoří RCMT a IPA**

