

# ČVUT v Praze

## TEN PRAVÝ PARTNER PRO VAŠE PODNIKÁNÍ



Získejte silného a zkušeného partnera pro Vaši firmu. Využijte znalosti odborníků jedné z nejprestižnějších technických univerzit v České republice. Poznejte aktuální evropské programy, které mohou finančně podpořit Váš výzkum či vývoj.

**DATUM:** **středa 8. 4. 2015, od 10.00 do 12.30 hodin**

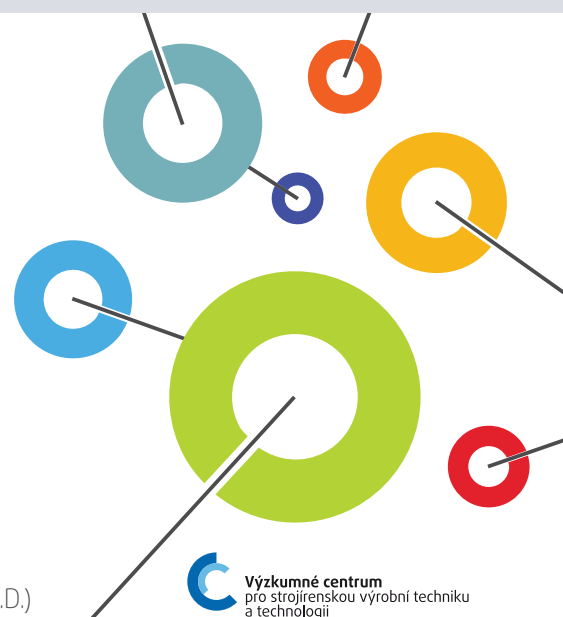
**MÍSTO KONÁNÍ:** InovaJET, podnikatelský inkubátor ČVUT, Opletalova 929/22 (2.patro), Praha 1

**REGISTRACE:** Jana Kučerová, [kucerova@inovacentrum.cvut.cz](mailto:kucerova@inovacentrum.cvut.cz)

**CENA:** Seminář je bezplatný a je na něm zajištěno drobné občerstvení.

### Program:

- 10.00 – 10.10 Uvítání, představení Inovacentra a jeho služeb (Inovacentrum ČVUT - Ing. Alžběta Plachá)
- 10.10 – 10.50 Grantové příležitosti - Horizon 2020, největší program na podporu vědeckého výzkumu na světě (Inovacentrum ČVUT - Mgr. Benjamin Mlýnek)
- 10.50 – 11.00 Pauza
- 11.00 – 11.10 Představení Ústav výrobních strojů a zařízení (RCMT - Ing. Matěj Sulitka)
- 11.10 – 12.00 Zvyšování přesnosti a produktivity obrábění  
Optimalizace technologie obrábění a procesů (Ústav výrobních strojů a zařízení ČVUT, Výzkumné centrum pro strojírenskou výrobní techniku a technologii, RCMT - Ing. Matěj Sulitka, Ph.D., Ing. Jiří Švéda, Ph.D. a Ing. Pavel Zeman, Ph.D.)
- 12.00 – 12.30 Networking a občerstvení



 **Výzkumné centrum**  
pro strojírenskou výrobní techniku  
a technologii

**135** Ústav  
výrobních strojů  
a zařízení

### Přednášející:

#### Inovacentrum ČVUT:

Inovacentrum je kontaktním místem ČVUT pro spolupráci s průmyslem. Propaguje a aktivně nabízí průmyslovým partnerům vědecký potenciál ČVUT, sestavuje a koordinuje řešitelské týmy, zajišťuje vzájemnou komunikaci, zabezpečuje aktivity právního charakteru, grantového servisu a ochrany duševního vlastnictví. Centrum má za sebou desítky úspěšně zrealizovaných průmyslových projektů. Malým i velkým podnikům poskytuje špičkové znalosti a technologie odborníků, laboratoře, zařízení a licence vlastních vynálezů v oblasti výroby a konstrukce strojů, informačních a komunikačních technologií, biotechnologií, elektrotechniky a energetiky, architektury a stavitelství. Hlavní přidanou hodnotou je nabídka kvalitního, špičkového vývoje a výzkumu formou společných projektů zakázkových či grantových.

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

#### Ústav výrobních strojů a zařízení ČVUT, Výzkumné centrum pro strojírenskou výrobní techniku a technologii, RCMT

Jsme vysoce profesionální a velmi dobře vybavenou výzkumnou základnou a vzdělávací institucí poskytující své služby pro průmysl obráběcích a tvářecích strojů v České republice. RCMT je hlavní výzkumnou základnou oboru výrobní techniky a technologie ČR. Spolupráce s průmyslem stojí v popředí aktivit pracoviště. Zabýváme se výzkumem a vývojem v oboru výrobních strojů.

#### Nabízíme:

- zakázkový výzkum, vývoj a vzdělávání pro průmysl,
- komplexní podporu vývoje výrobních strojů,
- simulace a měření v oblasti statických, dynamických a tepelných vlastností strojů,
- služby akreditované zkušebny,
- návrh diagnostických systémů strojů,
- energetickou a ekologickou optimalizaci strojů,
- zvyšování přesnosti obráběcích strojů,
- optimalizace obráběcích technologií,
- postprocesory a pětiosé obrábění,
- snižování výrobních nákladů.

  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

 **ČESKÉ  
VYSOKÉ  
UČENÍ  
TECHNICKÉ  
V PRAZE**

 **inovacentrum**  
České vysoké učení technické v Praze

Seminář je financován programem  
Ministerstva školství, mládeže  
a tělovýchovy EUPRO II.