



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ  
Fakulta strojního inženýrství  
Ústav strojírenské technologie  
Technická 2896/2, 616 69, Brno



## Pozvánka na informačně-vzdělávací kurz na téma:

### 5osé funkce – 3D poloměrová korekce nástroje

- teorie
- různé typy 3D korekcí (CUT3DF, CUT3DCC, ...)
- příklady použití (prakticky na simulátoru nebo PC)

Akce se koná v rámci řešení projektu

#### **Consulting point pro rozvoj spolupráce v oblasti řízení inovací a transferu technologií (reg. č.: CZ.1.07/2.4.00/12.0094)**

Termín konání akce: **16. 3. 2012 (od 9:00 do 17:00 hod)**

Místo konání: **FSI VUT v Brně, Technická 2896/2, 616 69, Brno, učebna C2/301 a laboratoř C2**

#### **Odborní garanti:**

prof. Ing. Miroslav PÍŠKA, CSc. (FSI VUT v Brně)

Ing. Jiří Urban (Siemens, s.r.o.)

Ing. Aleš Polzer, PhD. (FSI VUT v Brně)

Pro bližší informace je možno kontaktovat paní Dagmar Polzerovou, e-mail: [polzerova@fme.vutbr.cz](mailto:polzerova@fme.vutbr.cz),  
tel.: +420 5 4114 2545, nebo prof. Ing. Miroslava Píšku, CSc., e-mail: [piska@fme.vutbr.cz](mailto:piska@fme.vutbr.cz).

Srdečně zve prof. Ing. Miroslav PÍŠKA, CSc., ředitel ÚST FSI VUT v Brně.



evropský  
sociální  
fond v ČR



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.