



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



Pozvánka na informačně-vzdělávací kurz na téma:

Advanced Surface

- teorie
- použití funkce kompresoru (COMPCAD)
- CYCLE832 – nastavení pro HSC
- důležité strojní parametry
- uvedení do provozu CYCLE832
- přizpůsobovací cyklus CUST_832.spf

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: **15. 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, tel.: +420 5 4114 2545, nebo prof. Ing. Miroslava Píšku, CSc., e-mail: piska@fme.vutbr.cz.

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



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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