



## **P O Z V Á N K A A P R O G R A M**

Společnost pro obráběcí stroje,  
Výzkumné centrum pro strojírenskou výrobní techniku a technologii, FS, ČVUT v Praze,  
pořádají ve čtvrtek dne **22. února 2007** v době od **9.00 do 15.00 hodin**

seminář pod názvem

# **Aktuální trendy ve výzkumu a vývoji obráběcích strojů**

Součástí semináře jsou mimo jiné i obsáhlé zprávy z výstav  
**IMTS CHICAGO 2006 a JIMTOF TOKIO 2006**

Místo konání: **ČVUT v Praze, fakulta strojní, Praha 2, Horská 3, místnost č.127**

Seminář je pořádán jako součást řešení projektu č. CZ.04.3.07/4.1.01.2/4066 :  
**„Zvýšení adaptability pracovníků Výzkumného centra pro strojírenskou výrobní  
techniku a technologii na změnu technologických podmínek“**  
v rámci Jednotného programového dokumentu pro Cíl 3 regionu NUTS 2 hlavní  
město Praha spolufinancovaného Evropským sociálním fondem, státním rozpočtem  
České republiky a rozpočtem Hl. m. Prahy.

Cílem semináře je shrnout poznatky a nové informace, získané účastníky  
národních i mezinárodních seminářů, konferencí a výstav a tyto v ucelené formě  
předat široké odborné veřejnosti a také všem zaměstnancům Výzkumného centra.  
Seminář bude rovněž zpřístupněn studentům magisterského i doktorského studia.

**Všichni účastníci obdrží sborník přednášek.**

**Seminář si klade za cíl zprostředkovat přenos nejnovějších informací ze světa  
z oblasti výzkumu a vývoje obráběcích strojů ke všem pracovníkům VCSVTT a  
dále ke kompetentním pracovníkům českého průmyslu obráběcích strojů a  
rovněž i ke studentům a specialistům z vysokých škol .**

**Seminář je určen pro pracovníky všech funkčních úrovní technických i  
obchodních úseků strojírenských podniků,**

## **P r o g r a m**

- **Zahájení semináře** - Prof.Ing. J.Houša, DrSc. – (9.00 – 9.20)
- **Obráběcí stroje na IMTS Chicago 2006**  
Ing. P. Kolář, Ing. J. Hudec – (9.20 – 10.05)
- **Zpráva z mezinárodních konferencí "Infračervené senzory a systémy 2006" a "Optické technologie, senzory a měřicí technika 2006"- Norimberk.**  
Ing. J. Hornych, Ing. O. Svoboda – (10.05 – 10.15)
- **Zpráva z mezinárodního semináře "Virtuální vývoj výrobků 2006" Frankfurt n.M.** – Ing. M. Sulitka, PhD., Ing. J. Švéda – (10.15 – 10.35)

**Přestávka na občerstvení** (10.30 – 11.00)

- **Zpráva z mezinárodní konference "Vývoj výkonných výrobních strojů a procesů 2006" – Wroclaw** – Ing. T. Holkup, Ing. P. Sedláček, Ing. L. Novotný, Ing. P. Chvojka – (11.00 – 11.15)
- **Zpráva z mezinárodního semináře "Sledování stavu a diagnostika strojů 2006" - RWTH Aachen**  
Ing. P. Chvojka, Ing. O. Svoboda, Ing. J. Vyroubal - (11.15 – 11.40)
- **Zpráva z mezinárodního veletrhu "EUROMOLD 2006 - od návrhu přes prototyp k sériové výrobě" - Frankfurt n.M.**  
Ing. P. Zeman, PhD., Bc. L. Kraus (11.40 – 12.00)

**Přestávka na oběd** (12.00 – 13.00)

- **Zpráva z mezinárodního semináře "Obráběcí stroje na JIMTOF Tokio 2006"**  
Ing. O. Svoboda – (13.00 -13.50)
- **Zpráva z mezinárodní konference "THETA 2007 - Teplotní jevy z pohledu nových technologií" – Kahira** - Ing. O. Horejš, Ing. P. Bárta – (13.50 -14.00)
- **Zpráva z mezinárodní konference "Technologie obrábění Plzeň 2006" – Plzeň** - Ing. Z. Kerečaninová, PhD., Ing. J. Řasa, CSc. – (14.00 -14.10)
- **Zpráva z mezinárodní výstavy "AUTOMATICA 2006" - Mnichov**  
Ing. L. Novotný – (14.10 – 14.25)
- **Zpráva z konference uživatelů ANSYS-u 2006 - Tábor**  
Ing. P. Bárta, Ing. O. Horejš – (14.25 - 14.35)
- **Zpráva z konference "Testování, diagnostika a monitoring v energetice a průmyslu 2006" - Štoky u Jihlavy** - Ing. J. Hornych – (14.35 -14.45)

## **Závěr semináře**

**Po ukončení semináře bude zájemcům umožněna prohlídka Výzkumného centra.**

## **Souhrnné informace pro účastníky**

### **1. Místo konání**

Budova fakulty strojní ČVUT v Praze  
Horská 3, Praha 2, místnost č. 127  
Dopravní spojení: Metrem B do stanice „Karlovo náměstí“  
a tramvají č. 18 nebo 24 do stanice „Albertov“

### **2. Registrace**

8.30 - 9.00 hod. v den jednání před místností č. 127

### **3. Vložné**

Seminář je pořádán bez vložného. Náklady, spojené s uspořádáním semináře jsou hrazeny z projektu CZ.04.3.07/4.1.01.2/4066.

### **4. Přihlášení k účasti na semináři**

Z organizačních důvodů je nezbytné, aby se každý účastník včas přihlásil na dále uvedeném formuláři přihlášky (písemně, e-mailem nebo faxem).

### **5. Termín a adresa pro zaslání přihlášky**

Vyplněnou závaznou přihlášku (na jedné přihlášce jen jeden účastník) zašlete laskavě nejpozději do **16.2.2007** na adresu :

**Společnost pro obráběcí stroje  
Horská 3  
128 00 Praha 2**

**Tel.: +420 224 359 361, +420 224 359 350**

Nebo faxem či e-mailem na čísla:

**Fax: +420 221 990 999  
Tel/Fax: +420 224 916 481  
E-mail: J.Housa@rcmt.cvut.cz**

Závazná přihláška na seminář

**Aktuální trendy ve výzkumu a vývoji**  
**obráběcích strojů**

Dne 22. února 2007

(Titul), jméno a příjmení: .....

Adresa: ..... Tel.: .....

Název a adresa zaměstnavatele: .....

.....

Tel.: ..... Fax: ..... E-mail .....

Mám závazný zájem o oběd v ceně asi 60 Kč a cenu uhradím při prezenci :

**ANO / NE** (co se nehodí, škrtněte)

Datum: .....

Podpis: .....