



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: