



POZVÁNKA A PROGRAM

Společnost pro obráběcí stroje,
Výzkumné centrum pro strojírenskou výrobní techniku a technologii, FS, ČVUT v Praze,
pořádají v pondělí dne **6. dubna 2009 v době od 9.00 do 15.00 hodin**

seminář pod názvem

Aktuální trendy ve výzkumu a vývoji obráběcích strojů

Součástí semináře je mimo jiné i obsáhlá zpráva z výstavy
IMTS CHICAGO 2008 a referát o paralelních kinematikách.

Místo konání: **ČVUT v Praze, fakulta strojní, Praha 2, Horská 3, místnost č. 127
(nové číslo S 136)**

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 prezentace na CD.

**Seminář si klade za cíl zprostředkovat přenos nejnovějších informací ze světa
z oblasti výzkumu a vývoje obráběcích strojů ke všem 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,
zvláště pak pro pracovníky výrobců obráběcích strojů**

Program

- **Zahájení semináře** - Prof.Ing. J.Houša, DrSc. – (9.00 – 9.15)
- **Obráběcí stroje na IMTS Chicago 2008**
Ing. J. Smolík, Ph.D., Ing. P. Kolář, Ph.D. – (9.15 – 10.30)

Přestávka na občerstvení (10.30 – 11.00)

- **Aktuální stav ve vývoji strojů s paralelní kinematikou**
Prof.Ing. M. Valášek, DrSc. – (11.00 – 11.30)
- **Zpráva z mezinárodního semináře "Výroba ozubení 2009" – Aachen/Německo** Ing. J. Hovorka - (11.30 – 11.45)
- **Zpráva z mezinárodního veletrhu "EUROMOLD 2009" - Frankfurt n. M./Německo** Doc.Ing. J. Rybín, CSc., Ing. M. Janda, Ing. T. Fornůsek (11.45 – 12.00)

Přestávka na oběd (12.00 – 13.00)

- **Zpráva z „CIRP General Assembly 2008“ – Manchester/Velká Británie**
Ing. J. Zelený, CSc. – (13.00 -13.25)
- **Zpráva z „CIRP January meeting 2009“ – Paříž/Francie**
Ing. J. Smolík, Ph.D., Ing. P. Kolář, Ph.D. – (13.25 -13.40)
- **Zpráva z mezinárodních konferencí "Smart Solutions for the Future of Metal Cutting" – Aachen/Německo a „Aeromat 2008“ – Austin/USA**
Doc.Ing. P. Bach, CSc., (13.40 -14.10)
- **Závěrečná diskuse a závěr semináře** - (14.10 -14.30).

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 (nové číslo S 136)
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 (nové číslo S 136)

3. Vložné

Pro členy SpOS **se zaplacenými příspěvky i za rok 2008** a pro zaměstnance podniků, které jsou kolektivními členy SpOS a mají rovněž **zaplacený členský příspěvek za rok 2008** **600,- Kč**
Pro ostatní zájemce **990,- Kč**

V ceně vložného je poplatek za CD s prezentacemi.

Poplatek za vložné poukažte laskavě na účet Společnosti pro obráběcí stroje, Praha 2, Horská 3, u České spořitelny Praha 2, Vyšehradská 31,
č.ú.: **6165359/0800**, var. symbol: **0901**, IČO: **60448393**, DIČ: **CZ-60448393**.
Společnost pro obráběcí stroje **není plátcem DPH**.

Výjimečně - **ale jen u zájemců, kteří v termínu zaslali závaznou přihlášku** - lze vložné platit hotově při registraci.

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 **30.3.2009** na adresu :

Společnost pro obráběcí stroje
Horská 3
128 00 Praha 2

Tel.: **+420 221 990 921, +420 221 990 919, +420 221 990 900**

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, p.knap@czspos.cz

Závazná přihláška na seminář

Aktuální trendy ve výzkumu a vývoji
obráběcích strojů

dne 6. dubna 2008

(Titul), jméno a příjmení:

Adresa:

Tel.:

Název a adresa zaměstnavatele:

.....

Tel.: Fax:

E-mail

Oběd je možné si zakoupit v menze, která je přímo v budově v Horské 3

Datum: Podpis: