



POZVÁNKA

na pracovní seminář k projektu

INOVACE STUDIJNÍCH PROGRAMŮ STROJNÍCH OBORŮ JAKO ODEZVA NA KVALITATIVNÍ POŽADAVKY PRŮMYSLU

pořádaný pod záštitou děkana Fakulty strojní
prof. Ing. Radima Farany, CSc.

Místo konání: Nová aula Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava
místnost NA 4
Termín: Čtvrtek 17.4.2008
Čas: 9:30 hod.

Závěrečný seminář je součástí řešeného projektu, který si kladl za cíl inovovat vzdělávací programy studentů Fakulty strojní tak, aby jejich odborné znalosti odpovídaly moderním trendům a zároveň splňovaly náročné požadavky budoucích zaměstnavatelů.

Inovace vzdělávacích programů se uskutečnila prostřednictvím modulů:

- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| a. Průmyslové inženýrství | c. Hydraulika |
| b. Energetika | d. Doprava |

Partnerem Fakulty strojní VŠB-TU Ostrava v tomto byl Moravskoslezský strojírenský klastr.

Program semináře shrnuje výsledky řešení projektu, vytváří prostor pro vystoupení zástupců průmyslu a předkládá možnosti řešení projektů v programovém období 2007 - 2013.

Program:

- ✓ **Spolupráce s praxí, Cooperative learning:** *prof. Ing. Radim Farana, CSc., děkan FS*
- ✓ **Cooperation with SMEs over the recent years:** *David MacKay, University of Strathclyde*
- ✓ **Modul průmyslové inženýrství:** *doc. Ing. Josef Novák, CSc., FS VŠB-TUO*
Ing. Jan Hryzlák, Vítkovice Heavy Machinery, a.s.
- ✓ **Modul energetika:** *doc. Ing. Ladislav Vilímeč, FS VŠB-TUO*
Ing. Kamil Stárek, PhD, Vítkovice Heavy Machinery,
- ✓ **Modul hydraulika:** *doc. Ing. Bohuslav Pavlok, FS VŠB-TUO*
Ing. Jan Soustružník, KOMA-Servis s.r.o.
- ✓ **Modul doprava:** *Ing. Jan Nečas, FS VŠB-TUO*
Ing. Pavel Mrázek, Huisman Konstrukce, s.r.o.
- ✓ **Podprojekt „Zácviková centra“** *Bc. Pavel Koman, Moravskoslezský strojírenský klastr, o.s.*
- ✓ **Závěr:** *doc. Ing. Sylva Drábková, Ph.D., manažer projektu*
- ✓ **Diskuze**

Neformální diskuze může pokračovat v rámci pohoštění po ukončení jednání.

Kontaktní adresa: VŠB – TUO, 17. listopadu 15/2172, Ostrava – Poruba, 708 33
Kontaktní osoba: prof. Ing. Josef Jurman, CSc., tel: 597324454, josef.jurman@vsb.cz