

**Dne 23. 11. 2010 od 9:30
v sále NA2
v Aule VŠB – TU Ostrava**

pořádají VŠB – TU Ostrava
spolu s dalšími
VaV organizacemi
(SVÚOM s.r.o., MMV s.r.o., IOK s.r.o.
a ÚTAM AV ČR)

seminář

**k výsledkům výzkumného
projektu MPO - FT-TA5/076
*Výzkum vlastností stávajících
a nově vyvíjených patinujících
ocelí z hlediska jejich využití
pro ocelové konstrukce***

Program semináře

- 9:00 – 10:00 - registrace účastníků
- 10:00 - 10:45 - D. Knotková, L. Rozlívka: Vývoj ocelí se zvýšenou odolností proti atmosférické korozi a jejich základní vlastnosti
- 10:45 – 11:30 - L. Rozlívka, J. Fajkus: Reálné pevnostní a technologické vlastnosti ocelí se zvýšenou odolností proti atmosférické korozi, návrhové hodnoty
- 11:30 – 12:15 – M. Liška, O. Žáček: Mechanické a některé další charakteristiky plechů z oceli Atmofix B (15127, S355W) ve stavu normalizačně válcovaném
- 12:15 – 13:00 - přestávka
- 13:00 – 13:45 - K. Kreislová, V. Křivý, L. Rozlívka, D. Knotková, T. Laník: Poznatky z kontrolních prohlídek dlouhodobě exponovaných konstrukcí
- 13:45 – 14:30 - K. Kreislová, L. Rozlívka, V. Křivý, D. Knotková, M. Liška: Aktuální výsledky atmosférických a laboratorních zkoušek ocelí se zvýšenou odolností proti atmosférické korozi - Směrnice pro použití ocelí
- 14:30 – 15:15 – M. Vlček, L. Rozlívka: Zkoušky ocelí se zvýšenou odolností proti atmosférické korozi s ochrannou vrstvou patiny na únavu
- 15:15 – 16:00 - přestávka
- 16:00 – 16:30 - V. Křivý: Injektované VP šrouby
- 16:30 – 17:00 - J. Podjuklová, T. Laník: Zkoušky nátěrových systémů pro oceli se zvýšenou odolností proti atmosférické korozi

ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA

na seminář k výsledkům projektu MPO FT-TA5/076

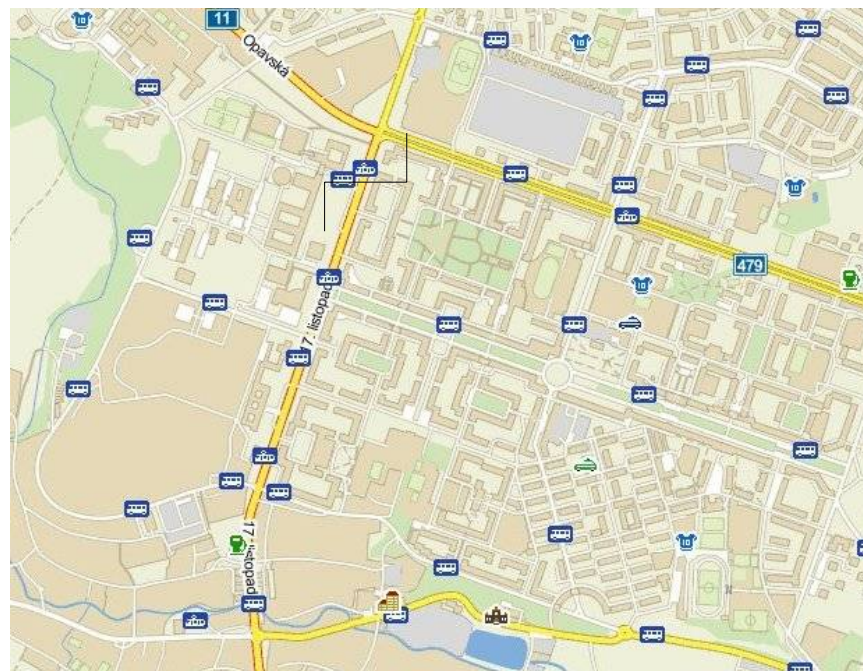
Vyplněnou přihlášku laskavě odešlete do 10. listopadu 2010
na e-mail: kreislova@svuom.cz.

Titul	
Jméno	
Příjmení	
e-mail	
telefon	
Adresa (sídlo společnosti)	
Přihlašuji se k účasti na seminář k výsledkům projektu MPO FT-TA5/076	

Vložené na akci není požadováno.

Účast na akci nepotvrzujeme, zprávu Vám zašleme pouze v případě, že Vaši přihlášku nabudeme moci akceptovat.

Místo konání



Doprava: z vlakového nádraží Poruba – Svinov tramvají č. 7, 8, 17 směr Vřesinská, výstup na zastávce Areál Vysoké školy báňské.

Autem: parkování na ul. 17. listopadu a parkovišti proti vjezdu do areálu Fakultní nemocnice v Ostravě – Porubě.