

**Cestovní zpráva ze zahraniční pracovní cesty
do Baden, Rakousko
na 12th FIG Symposium on Deformation Measurements ve dnech
22. - 24. květen 2006**

1. Úvodní informace

- a) Organizace vysílající pracovníka: VÚGTK

- b) Termín a místo pracovní cesty, 21. - 24. květen 2006, Rakousko, Baden

- c) přesné znění názvu akce: Joint 12th FIG Symposium on Deformation Measurement and the 3rd IAG Symposium for Geotechnical and Structural Engineering

- d) Úkoly: účast na konferenci „12th FIG Symposium on Deformation Measurements“, přednesení příspěvku "Web Application to Deformation Analysis of Repeated Geodetical Measurement Using WMS", získání písemných informací k hlavním bodům programu

- e) Počet výtisků cestovní zprávy (rozdělovník)2 x krát: Zeměměřická knihovna VÚGTK, účastník cesty

- f) Účastníci cesty: Ing. Milan Talich, Ph.D.

- g) Datum zpracování zprávy 29. 2. 2007

- h) Schválení cestovní zprávy

2. Časový přehled cesty

21. 5. 2006: odjezd z Prahy do Badenu, ubytování

22. - 24. 5. 2006: účast na konferenci

24. 5. 2006: odjezd z Badenu do Prahy

3. Program - projednávané otázky

Program konference včetně projednávaných otázek je vystaven na www.fig.net/commission6

4. Průběh pracovní cesty - obsah zajímavých příspěvků, osoby se kterými bylo jednáno

Cesta byla zabezpečena ze strany organizátorů dobře a proběhla bez problémů. Spojené 12. FIG Symposium o deformačních měřeních a 3. IAG Symposium o geotechnice a strukturálním inženýrství se účastnilo 140 účastníků ze 35 zemí. Bylo prezentováno 120 příspěvků ve 23 technických sekcích a řada posterů. Jednalo se o vrcholnou akci v oboru určování deformací a deformačních měření v celosvětovém měřítku. Další podrobnosti jsou na webu symposia.

5. Technická dokumentace - přiložit nebo odkaz, kde lze nalézt

Veškerá dokumentace včetně sborníku uveřejněných příspěvků je vystavena na webu:

http://www.fig.net/news/news_2006/baden_may_2006.htm - zpráva ze symposia,

http://www.fig.net/commission6/baden_2006/ - sborník prací,

<http://info.tuwien.ac.at/ingeo/sc4/baden/> - stránky symposia

6. Závěry z cesty a doporučení na využití poznatků

Zkušenosti a poznatky z konference promítnou do úkolů RT na další roky.

7. Seznam příloh

žádné

