

**Cestovní zpráva ze zahraniční pracovní cesty
do Bratislavy, Slovensko
na obhajoby disertačních prací a na seminář ve dnech 7. a
8.12.2010**

1. Úvodní informace

- a) Organizace vysílající pracovníka: VÚGTK, v.v.i.
- b) Termín a místo pracovní cesty, 6. až 8.12.2010, STU Bratislava
- c) přesné znění názvu akce: obhajoba doktorské disertační práce, účast na semináři
- d) Úkoly: účast na obhajobě Ing. J. Bezručky a B. Droščáka, účast na semináři "Družicové technologie a současná geodézie"
- e) Počet výtisků cestovní zprávy (rozdělovník) 1 x krát: VÚGTK
- f) Účastníci cesty: Jan Kostecký, Jakub Kostecký
- g) Datum zpracování zprávy: 9.12.2010
- h) Schválení cestovní zprávy: 9.12.2010

2. Časový přehled cesty

6.12.2010 - odjezd do Bratislavy (Jan Kostecký)

7.12.2010 - odjezd do Bratislavy (Jakub Kostecký) účast na zasedání komise pro obhajoby, odpoledne návrat do Prahy (Jakub Kostecký),

8.12.2010 - účast na semináři a odjezd do Prahy (Jan Kostecký)

3. Program - projednávané otázky

a) účast na obhajobě doktorské disertace Ing. Juraja Bezručky - Jan Kostecký jako oponent a na obhajobě Bratislava Droščáka - Jakub Kostecký jako oponent.

b) Jan Kostecký se účastnil semináře "Družicové technologie a souběžná geodézie", kde prezentoval vyžádaný příspěvek "Některé aplikace modelů gravitačního pole Země".

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

Účastníci cesty se zúčastnili jako oponenti zasedání komise pro obhajoby doktorské disertace dvou výše zmíněných doktorandů katedry geodetických základů SvF STU Bratislava. Školitelem obou byl prof. Ján Hefty. Obhajoba obou doktorandů proběhla standardně a měla velmi pěknou úroveň. Jan Kostecký se druhý den zúčastnil semináře "Družicové technologie a souběžná geodézie", který pojednával o velmi zajímavé tématice a měl vysokou úroveň. Lze konstatovat, že na Slovensku provádí základní výzkum v oblasti geodetických základů a geodetických metod geodynamiky téměř výhradně Katedra geodetických základů SvF STU, resort zeměměřičství se na tomto poli neangažuje. Pracovníci a doktorandi katedry pod vedením prof. Heftyho a doc. Mojzeše dosahují v této oblasti výborných výsledků.

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

6. Závěry z cesty a doporučení na využití poznatků

7. Seznam příloh
