

Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.

CESTOVNÍ ZPRÁVA ZE ZAHRANIČNÍ PRACOVNÍ CESTY

A) Základní informace

1. Místo pracovní cesty:
Varšava, Polsko
2. Termín pracovní cesty:
14.4.2013 – 18.4.2013
3. Název navštívené akce:
17th International Symposium on Earth Tides
4. Účastníci cesty:
Ing. Vojtech Pálinkáš, Ph.D., Ing. Miloš Vaľko, Ph.D., VÚGTK, v.v.i.i
5. Cíle ZPC:
Účast na symposiu, účast na jednání GGP (Global Geodynamics Project) a prezentace příspěvků.
6. Seznam příloh:
Nejsou žádné přílohy
7. Schválení cestovní zprávy: Ing. Karel Raděj, CSc.
ředitel VÚGTK, v.v.i.
8. Datum schválení CZ:

B) Program zahraniční pracovní cesty:

14.4. - příjezd do Varšavy

Ve dnech 15. dubna – 17. dubna 2013 se na Vojenské akademii ve Varšavě v Polsku konalo 17. mezinárodní slapové sympozium. Na tomto sympoziu v 7. sekcích zaznělo více než 50 příspěvků z oblasti pokroků v numerickém modelování slapů, vývoj v projektu GGP (Global Geodynamics project), poznatky z porovnávání výsledků supravodivých a absolutních gravimetrů a také využití družicových misí.

18.4 - odjezd z Varšavy

C) Průběh zahraniční pracovní cesty:

Přínos symposia hodnotím jako velmi příznivý. Zaznělo množství hodnotných příspěvků, které obohacují dosavadní znalosti v dané problematice.

Na uvedeném sympoziu měla organizace 2 postery a 1 presentaci:

V. Pálinkáš, M. Vařko, J. Kostecký – „On the combination of absolute and superconducting gravimeters”

M. Vařko, V. Pálinkáš – “SGNoise, a tool for the noise level analysis of superconducting gravimeters”

V. Pálinkáš, M. Vařko, M. Šanda, M. Dohnal, J. Kostecký – “On the estimation of local hydrological effects on gravity – case study at the Pecný station”

D) Seznam osob, se kterými bylo jednáno (kontakty):

Jednáno bylo se všemi účastníky symposia.

Veškeré náklady spojené s uvedenou zahraniční pracovní cestou byly hrazeny z projektu TB01CUZK005 BETA Metrologie.

Zpracoval: Vojtech Pálinkáš
Zdíby, dne: 24. 4. 2013

