



Seminář s mezinárodní účastí

Družicové metody v geodézii a katastru

PROGRAM SEMINÁŘE
DRUŽICOVÉ METODY V GEODÉZII A KATASTRU

1. 2. 2018, Brno, Veveří 95, místnost A 329

9:20 – 09:30 *Zahájení*

9:30 – 11:00 **1. blok**

Řezníček, J.:

Vývoj služeb CZEPOS a webových aplikací Databází bodových polí

Droščák, B.:

Vývoj polohových geodetických základov na Slovensku od rozdelenia ČSFR po súčasnosť

Taraba, P.:

GNSS – záměry ČÚZK v této oblasti v r. 2017 a jejich naplnění

Kalivoda, M., Mališ, M.:

Geodetické referenčné systémy a ich transformácie v EPSG databáze

Kontny, B., Mąkolski, K., Kaczalek, M.:

Zastosowanie pomiarów satelitarnych w badaniach geodynamicznych w polskich Sudetach

Šantora, D.:

Nové technologie v GNSS přijímačích Leica

11:00 – 11:15 *Přestávka*

11:15 – 13:00 **2. blok**

Rucký, A.:

Permanentní GNSS síť – GEOORBIT

Majkráková, M., Papčo, J., Droščák, B.:

Výskum recentných vertikálnych pohybov na území Slovenska

Nágl, J., Řezníček, J.:

Výpočet nové verze převodních tabulek pro transformaci mezi referenčními systémy S-JTSK a ETRS89 (verze 2017-10)

Bublavý, J., Droščák, B., Polláková, M.:

Spresňovanie polôh bodov Štátnej nivelačnej siete na území SR

Špánik, P., Hefty, J., Gerhátová, L., Papčo, J.:

Prvé skúsenosti so spracovaním raw GNSS dát zo zariadení so systémom Android

Firemní prezentace:

Geotronics Praha, s.r.o.

Topgeosys s.r.o., Brno

13:00 – 14:00 **Polední přestávka**

14:00 – 15:15 **3. blok**

Štěpánek, P., Filler, V., Buday, M.:

Současná témata řešená v rámci analytického centra mezinárodní služby International DORIS Service na GO Pecný

Smolík, K.:

Analýza meraní používateľov SKPOS z pohľadu rýchlosti fixácie

Janus, P.:

Přesnost přijímače GARMIN GPSMap 64s s využitím systému EGNOS

Bureš, J., Kostecký, J.:

Analýza Jednotného transformačního klíče verze 1202 pro účely železniční geodézie

Bárta, L.:

Budování přesného bodového pole a geometrické vlastnosti virtuálních realizací S-JTSK

15:15 – 16:00 **Diskuze, Závěr**

Seminář s mezinárodní účastí

Družicové metody v geodézii a katastru

Otakar Švábenský a Alena Berková
(editoři)



Vydal

ECON publishing, s.r.o.
Pod Nemocnicí 590/23, 625 00 Brno
e-mail: econ@atlas.cz
tel.: 602 755 541
www.econ.cz

v roce 2018 jako svoji 78. publikaci v systému ISBN.

Vydání první.

Redakce: doc. Ing. Josef Weigel, CSc., Ing. Alena Berková
Grafické zpracování: Ing. Alena Berková
Tisk: FAST VUT

ISBN 978-80-86433-67-7