

GNSS SEMINÁŘ 2023

2. 2. 2023

PROGRAM SEMINÁŘE

8:30 – 9:30	Prezence
9:30	Úvod
9:40	Droščák Branislav, Bublavý Ján: Novinky z oblasti poskytovania údajov o bodoch GZ a rezortnej transformačnej služby na Slovensku
10:00	Řezníček Jan: Současné činnosti Zeměměřického úřadu při správě geodetických základů
10:20	Taraba Pavel: GNSS – záměry ČÚZK v této oblasti v roce 2022 a jejich naplnění
10:40 – 11:00	Přestávka
11:00	Švábenský Otakar, Pospíšil Lubomil, Weigel Josef: 30 let geodynamického výzkumu na území Severní Moravy
11:15	Šugar Daniel, Blagus Luka, Bačič Željko: Assesment of CROPOS GNSS Stations Stability after the Petrinja 2020-2021 Earthquake Series
11:30	Pitoňák Martin a kol.: Validácia gridov gravitačných gradientov pomocou výškových anomálií v Nórsku, Česku a na Slovensku
11:45	Vystoupení firem – (Geoobchod, GEFOS, GEOPEN, GEOTRONICS Praha, 3gon Positioning, TOPGEOSYS)
12:40 – 13:15	Polední přestávka s občerstvím
13:15	Šprlák Michal, Han Shin-Chan, Pitoňák Martin, Novák Pavel: Merania družicovej misie GRAIL a senzoru LOLA riešia otázku konvergenzie/divergencie analytického pokračovania vonkajších rozvojev do radu sférických harmonických funkcií
13:30	Smolík Karol, Ferianc Martin, Butkovská Simona: Test RTK merania na najbližšiu referenčnú stanicu v službe SKPOS
13:45	Nosek Jakub, Václavovic Pavel: Přesné GNSS řešení v reálném čase s využitím různých korekčních modelů
14:00	Gerhátová Lubomíra: Spracovanie korelovaných meraní
14:15	Marcin Mikoś, Kamil Kazmierski, Krzysztof Sośnica: Quality of Multi-GNSS Precise Point Positioning Using Stochastic Modeling of the Clock Parameter
14:30	Grzegorz Marut, Emilia Biczel: Quality Analysis of Low-cost Multi-band GNSS Receivers and Antennas
14:45	Trnka Petr, Belinger Jiří, Šprlák Michal, Pitoňák Martin, Novák Pavel: Vliv vzdálených zón pro integrální transformace: teorie a implementace
15:00 – 15:30	Diskuze, závěr