



Program konference

Středa 22. 5. 2013

10:00 - 12:10
12:10 - 12:20

Registrace, Oběd (hotel Bischofstein)
Zahájení konference (organizátoři)

1. blok: Sanační opatření svahových deformací

12:20 - 12:40 Hrubeš M.: Přehled stabilizací sesuvů způsobených přivalovými dešti v letech 2009 a 2010 jako akcí finančně podporovaných Ministerstvem životního prostředí
12:40 - 13:00 Maršálek J., Novotná I.: Damice - sanace sesuvu svahu v km 161,4 železniční trati Stráž nad Ohří – Vojkovice
13:00 - 13:20 Holý O.: Přehled výzkumné činnosti společnosti SG-Geoprojekt s r.o.
13:20 - 13:40 Šafránek J.: Sanace nestabilních skalních objektů v NPČŠ a jejich monitoring
13:40 - 14:00 *přestávka*

2. blok: Mapování a inventarizace svahových deformací

14:00 - 14:20 Šikula J.: Registr svahových nestabilit České republiky (RSN ČR)
14:20 - 14:40 Havlín A., Šikula J., Foretníková M.: Úloha ČGS v projektu: Identifikace významných území s kulturně historickými hodnotami ohrožených přírodními a antropogenními vlivy
14:40 - 15:00 Sloboda J.: Svahové deformace v okrese Vsetín - stav po 15 letech
15:00 - 15:20 Kycl P.: Mapování svahových deformací v údolí Gibe, Etiopie – školení místních geologů
15:20 - 15:40 *přestávka*

3. blok: Geologický a geotechnický výzkum (průzkum) svahových deformací

15:40 - 16:00 Krejčí, O., Bíl, M., Bílová M., Hubatka, F., Krejčí, V.: Vliv miocenní tektoniky na mimořádný rozvoj sesuvů v sv. ukončení vídeňské pánve
16:00 - 16:20 Krásný O., Křivánek J.: Sesuvy zářezových svahů dálnice D11
16:20 - 16:40 Marek T., Balek J.: Probíhající výzkum svahové deformace Dolní Zálezly – Dubický kopec, České středohoří (aktuální stav poznání)
16:40 - 17:00 Ondrejka P.: Vztah hladiny podzemní vody k pohybové aktivitě v zosuvnom území
17:00 - 17:20 *přestávka*

4. blok: Pseudokras a svahové deformace

17:20 - 17:40 Mertlík J., Hartvich F.: Semikras na sesuvu a další svahovky mezi Kozincem a Zrcadlovou Kozou
17:40 - 17:50 Petro L., Kováčik M., Bóna J.: Jaskyňa pod Spišskou - pseudokras

18:00 - 18:50

Prezentace posterů

Blahůt J., Juras R., Klimeš J., Klose Z., Pavlásek J.: Nový nástroj pro predikci lavinového nebezpečí v Krkonoších
Hubatka F., Kuda F.: Projevy fosilního koryta Dyje v geofyzikálních měřeních na lokalitě Opuštěný meandr – Ledové sluje
Klimeš J.: Geomorphological mapping in the Cordillera Blanca, Peru
Kuna P.: Geological survey and eventual mining of shale gas – a new danger for the landscape of PLA Broumovsko and other sandstone regions of Europe
Kuna P.: Broumovsko Protected Landscape Area

20:00 -

Společenský večírek a raut

Čtvrtek 23. 5. 2013

5. blok: Hodnocení náchylnosti území ke svahovým pohybům a sesuvného rizika

8:20 - 8:40 Dunčko M., Ekkertová P.: Hodnotenie náchylnosti územia na zosúvanie metódou fuzzy logiky
8:40 - 9:00 Petrádová L., Bednárík M.: Stabilitné zhodnotenie zosuvného územia perspektívnej oblasti medzi Hlohovcom a Sereďou pomocou deterministickej analýzy v prostredí GIS
9:00 - 9:20 Tornyai R.: Kvantitatívne hodnotenie zosuvného hazardu Kysuckého regiónu v prostredí GRASS GIS
9:20 - 9:40 Klimeš J.: Hodnocení náchylnosti území města Zlína ke vzniku svahových deformací
9:40 - 10:00 Havlín A.: Vybrané poznatky získané při hodnocení sesuvného hazardu v prostředí Flyšového pásma ve Chřibech
10:00 - 10:20 Hartman M.: Nová výstavba vs. stará sesuvná území
10:20 - 10:40 *přestávka*

6. blok: Monitoring a nové metody výzkumu svahových deformací

10:40 - 11:00 Hartvich F., Blahůt J., Stemberk J., Mertlík J.: Recent case studies of rockfalls in Bohemian paradise: from observation to monitoring
11:00 - 11:20 Bátorová K.: Využitie satelitnej radarovej interferometrie na zhodnotenie stability Žiarskej kotliny
11:20 - 11:40 Blahůt J., Klimeš J., Yepes J., Becerril L.: Monitoring obřích svahových deformací na ostrově El Hierro, Kanárské ostrovy, Španělsko
11:40 - 12:00 Trangoš I., Bednárík M.: Zhodnotenie monitoringu zosuvného územia Chmiňany v km 87,6 - 88,00 v trase projektovanej diaľnice D1 Fričovce - Svinia
12:00 - 12:10 *přestávka*
12:10 - 12:30 Balík D., Žilka A.: Monitoring havarijného zosuvu Kapušany-Pod hradom
12:30 - 12:50 Tábořík P.: Odporová tomografie ve výzkumu svahových deformací
12:50 - 13:10 Baroň I.: Možnosti termografie a 3D letecké fotografie pro mapování otevřených puklin v nestabilních skalních svazích
13:10 - 14:10 *oběd*

14:30 - 18:30

Terénní exkurze (Broumovské skály - pseudokras, skalní říčení)

Pátek 24. 5. 2013

8:30 - 16:00

Terénní exkurze (Ostaš, svahové deformace Javořích hor)