

Ústav hydrogeologie, inženýrské geologie a užitá geofyziky
Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze
si vás dovoluje pozvat na tradiční

Semináře aplikované geologie

v zimním semestru 2013/2014,
které se budou konat **vždy v pondělí 14.00-15.40 (pokud není uvedeno jinak)**
v mineralogické posluchárně, Albertov 6, Praha 2, 1. Patro

07.10.	G. Kletetschka (ÚHIGUG) Magnetický průzkum po dopadu nebezpečného bolidu v Chelyabinske oblasti v Rusku
14.10.	D. Krčmár (UK Bratislava) Modelování interakce povrchových a podzemních vod
21.10.	V. Gregor (GFInstruments) Technické a metodické vybavení aparatury ARES II pro měření odporové a IP tomografie
28.10.	Státní svátek
04.11.	T. Svoboda (3G Consulting Engineers s.r.o., Praha) Pravděpodobnostní analýzy NRTM tunelu metodou 'Latin Hypercube Sampling'
11.11.	Philippe Gueguen (ISterre, University Grenoble) Field testing of buildings: Seismic monitoring and system identification
18.11.	M. Sedláčková (ÚHIGUG) Hydraulická vodivost kaolínové suspenze
25.11.	P. Kalenda et al. (ÚSMH AVCR) Exogenní síly v globální tektonice?
02.12.	J. Novotný (Arcadis, Praha) Inženýrskogeologické práce na sesuvu při výstavbě dálnice v Ázerbajdžánu
09.12.	J. Bruthans (ÚHIGUG) Geologické a hydrogeologické zajímavosti státu Utah a okolí
16.12.	P. Dědeček, Čápková (GFÚ AVCR) Teplota hornin v hloubce 5 km , aneb mýty a fakta o možnostech využití systému HDR v podmínkách Českého masivu
06.01.	L. Kosková-Třísková (Ústav nových technologií a aplikované informatiky, TU Liberec) Automatické vyhodnocení anomálií při geofyzikálním průzkumu

Vedoucí semináře: Doc. RNDr. T.Fischer, Ph.D., fischer@natur.cuni.cz a RNDr. Tomáš Ondovčín, Ph.D., ondovcin@natur.cuni.cz