

Ústav hydrogeologie, inženýrské geologie a užitá geofyziky
Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze

si vás dovoluje pozvat na tradiční

Semináře HIG

v zimním semestru 2009/2010,

které se budou konat vždy **v pondělí 14.00-15.30**
v mineralogické posluchárně, Albertov 6, Praha 2, 1. patro

5.10.	Martin Procházka (Aquatest Praha): Nové poznatky z karotážního měření v inženýrskogeologických vrtech
12.10.	Jan Novotný (Geotechnika Praha): Inženýrskogeologické práce na Sachalinu při výstavbě ropovodu a plynovodu (<i>mineralogická posluchárna</i>)
19.10.	Viktor Nedbal: GPS nebo měřické pásmo?
26.10.	Hana Jiráková (PřF UK): Metody izotopové hydrogeologie na určení průměrné doby zdržení podzemních vod a na identifikaci geochemických procesů: česká křídlová pánev a aquitánská pánev (Francie)
2.11.	Michal Gramblička (SUDOP Praha): Vítkovské tunely nového spojení pražských železničních nádraží – Praha hl.n., Masarykovo n., Libeň, Holešovice a Vysočany – projekt, realizace, zkušenosti
9.11.	Jan Švoma (Aquatest Praha): Fotodetekce a fyto remediacce znečištění horninového prostředí - nové metodické přístupy
23.11.	Petr Dědeček (GFÚ AVČR): Vliv člověka na teplotní pole pod zemským povrchem
30.11.	Jaroslav Kadlec (GLÚ AVČR): Příčiny variací magnetické susceptibility a remanentní magnetizace v holocénních povodňových sedimentech Moravy
7.12.	Jiří Šíma (Aquatest Praha): Současná tvorba přehledných hydrogeologických map včetně GIS aplikací; praktický příklad mapování v západní Etiopii
14.12.	Jan Král (PřF UK): Inženýrská hydrogeologie
11.1.	Jan Uhlík (Progeo Roztoky): Nové metodické přístupy regionálního numerického modelování proudění podzemní vody a tepla v pánevních strukturách na příkladu modelu zakleslé středohorské kry české křídlové pánve

Vedoucí seminářů: RNDr. J.V.Datel, Ph.D., e-mail datel@natur.cuni.cz, RNDr. T.Fischer, Ph.D., fischer@natur.cuni.cz

Ředitel ústavu: Ing. Jan Boháč, CSc. bohac@natur.cuni.cz