

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

Program **Semináře Aplikované Geologie**

v letním semestru 2021/2022,

který se koná **vždy v pondělí 14.00–15.30**

v Mineralogické posluchárně, Albertov 6

a pro zájemce i online na adrese

meet.google.com/yca-qhkt-sfm

21.2.	<i>Petr Tábořík (ÚHIGUG PŘF UK)</i> Can the Hranice Abyss, the deepest underwater cave in the world, really reach 1 km depth?
28.2.	<i>Saeed Turchi (ÚHIGUG PŘF UK)</i> On the thermal behavior of the ground
7.3.	<i>Nihat Hakan Akyol (Kocaeli Üniversitesi)</i> Cyclodextrin-Enhanced In-situ Flushing of TCE Source Zones in Heterogeneous Porous Media
14.3.	<i>Pavla Hrubcová, V. Rappich (Geofyzikální ústav AVČR, Česká geologická služba)</i> Two small volcanoes, one inside the other - geophysical and drilling survey of Bažina maar in West Bohemia
21.3.	<i>prof. Hans Henning Stutz (Karlsruhe Institute of Technology, Germany)</i> Danish energy storage concept
28.3.	<i>A. D. Parsekian (University of Wyoming) ONLINE 15:30</i> The changing Arctic climate: The role of geophysics for measuring lakes in permafrost regions
4.4.	<i>Studenti navazujícího programu Aplikovaná geologie</i> Dipomové práce jarní termín
11.4.	<i>Nihat Hakan Akyol (Kocaeli Üniversitesi)</i> In-Situ Permanganate Oxidation of TCE Source Zones in Karst Environment
18.4.	<i>Velikonoce</i>
25.4.	<i>René Putiška (Univerzita Komenského, Bratislava)</i> Prípadové štúdie využitia geofyzikálnych metód pri rôznych geologických prieskumoch
2.5.	<i>Hana Zvěřinová Mlejnková (Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka)</i> Využití odpadních vod jako diagnostického média
9.5.	<i>Studenti navazujícího programu Aplikovaná geologie</i> Dipomové práce podzimní termín

Za naše obory Vás zvou
Tomáš Fischer (Užitá geofyzika),
David Mašín (Inženýrská geologie),
Martin Slavík (Hydrogeologie).