

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](https://meet.google.com/yca-qhkt-sfm)

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

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