

Seznam příspěvků podle sekcí

Dále uvádíme seznam přijatých příspěvků řazených podle sekcí, a v nich podle abecedy, jak ústních příspěvků, tak posterů. Postery jsou označeny slovem POSTER. Pořadí prezentace jednotlivých příspěvků bude uvedeno v podrobném programu, který bude k dispozici později.

Hydrogeologie

Sekce 1 Regionální hydrogeologický výzkum, bilancování vod, vztah povrchových a podzemních vod (vedoucí sekce RNDr. Renata Kadlecová)

jméno	příjmení	název	další autoři
Jiří	Bruthans	Otevřená otázky hydrogeologie české křídové pánve.	
Josef Vojtěch	Datel	Řízená dotace podzemních vod jako opatření proti suchu na podzemních vodách. POSTER	Renata Kadlecová, Anna Hrabánková
Roman	Hadacz	Identifikace hydrogeologické bariéry v horninách krystalinika s využitím hydrochemických dat a vrtných prací – případová studie Litovany (hydrogeologický rajon 6550).	Jitka Novotná, Veronika Kršková, Jiří Rez
Eva	Kryštofová	Otázku původu vody v hydrogeologické struktuře Javoříčského a Mladečského krasu.	Jitka Novotná, Roman Novotný, Vít Baldík, Jiří Rez,
Tomáš	Kuchovský	Příhraniční spolupráce v projektech Interreg AT-CZ a SK-CZ zaměřených na podzemní vody a eliminaci sucha. POSTER	Adam Říčka, Petr Vaníček, Bibiána Pasternáková, Slavomír Nehyba, Jaromír Leichmann, Petr Navrátil, Šárka Zemanová
Anna	Lamačová	Mělká podzemní voda v lužní nivě Dyje: 75 let monitoringu, dlouhodobé trendy a vliv vodohospodářských zásahů.	Hana Hornová, Alice Musilová, Helena Bažantová
Jakub	Mareš	Nové hydrostratigrafické členění turonských kolektorů v centrální části České křídové pánve.	Martin Slavík, Jiří Bruthans, Kateřina Šabatová, Kateřina Malachová
Vlasta	Navrátilová	Hydrogeologický monitoring podzemních, povrchových a důlních vod v PVP Bukov. POSTER	Charvát P., Kocman T., Kuklík J., Kunovjánek A., Macáková A., Navrátilová V., Pacl A., Paulin T., Průcha P., Vencel M.
Ondřej	Nol	Metodika hodnocení hladin podzemních vod pro potřeby stanovení přírodních zdrojů podzemních vod v kvartérních hydrogeologických rajonech.	Martin Zrzavecký, Vratislav Žabka, Jiří Burda
Jitka	Novotná	Účelové hydrogeologické mapy kategorizace území z hlediska vsakování jako jeden výstupů projektu Podzemní voda v krystaliniku.	Eva Kryštofová, Martin Paleček
Adam	Říčka	Drenáž hlubokých podzemních vod a zvýšená mineralizace v řece Dyji v úseku Laa an Der Thaya a Pasohlávky. POSTER	Kateřina Chroustová, Bibiána Pasternáková, Tomáš Kuchovský, Petr Vaníček

Země a voda – příležitosti a rizika

jméno	příjmení	název	další autoři
Martin	Slavík	Využití environmentálních stopovačů pro určení původu a doby zdržení podzemní vody: Příklad ze severozápadní části české křídové pánve.	Jiří Bruthans, Jakub Mareš
Jiří	Starý	Krušnohorský tunel – hlubší pohled do hydrogeologie zdejšího krystalinika a severočeské pánve v rámci předběžného hydrogeologického průzkumu pro vysokorychlostní trať.	Jiří Bruthans, Martin Slavík, Daniel Kahuda, Václav Starý
Irena	Šupíková	Vodní režim rašelinišť a slatin v CHKO Slavkovský les.	Tomáš Vránek, Petr Charvát
Radek	Vlnas	Vývoj základního odtoku 1981–2025.	

Sekce 2 Vodárenská hydrogeologie, využívání a ochrana zdrojů podzemních vod (vedoucí sekce Ing. Jakub Průša)

jméno	příjmení	název	další autoři
Josef Vojtěch	Datel	Metodické přístupy k výzkumu interakce odběrů povrchové a podzemní vody a průtoků na tocích v povodí Jizery. POSTER	Michal Polák
Jan	Kukačka	INV-FLOW: Nové možnosti v diagnostice jímacích vrtů. POSTER	Daniel Kahuda, Pavel Pech, Václav Ficaj
Petr	Nakládal	Skrytý hydraulický zkrat ve vrtech.	
Hana	Nováková	Databáze ochranných pásem vodních zdrojů.	
Jan	Patka	Likvidace artézského vrtu z roku 1902.	Petr Kvapil, Milan Gröger, Martin Verfel
Zdeněk	Sedláček	Využívání podzemních vod kontra zemědělské využívání krajiny – problematika definování OP VZ.	Jitka Novotná, Roman Hadacz
Petr	Tichý	Ani u malých obcí nelze ochranu vodních zdrojů zanedbávat – aktualizace a revize ochranných pásem zdrojů vody pro obecní vodovody.	Petr Kohout
Jan	Uhlík	Modelování proudění podzemní vody v kvartérních sedimentech Dolnomoravského úvalu, podklady pro renovaci prameniště Milokošů.	Jakub Jankovec
Petr	Vaníček	Dopady klimatické změny a těžby štěrkopísku na udržitelné jímání vodního zdroje Čeperka-Hrobice. POSTER	Adam Říčka, Tomáš Kuchovský, Bibiána Pasternáková, Kateřina Chroustová

Sekce 3 Zdroje pro individuální zásobování, vsakování odpadních vod, komunální hydrogeologie

Sekce není obsazena příspěvky.

Země a voda – příležitosti a rizika

Sekce 4 Hydrochemie, jakost podzemních vod, monitoring vod (vedoucí sekce Mgr. Jiří Kubricht)

jméno	příjmení	název	další autoři
Jan	Bartoň	Vliv tvrdosti vody na lidské zdraví.	Stanislav Rapant, Nina Beňová
Barbora	Gavuliaková	Vymedzenie zraniteľných oblastí na Slovensku: prepojenie monitoringu podzemných a povrchových vôd v kontexte Dusičnanej smernice. POSTER	Martina Dubská, Katarína Chalupková, Beata Zsideková, Roman Cibulka
Barbora	Gavuliaková	Vplyv dusičnanej smernice (91/676/EHS) na kvalitu podzemných vôd na Slovensku: výsledky monitoringu 2020 – 2023. POSTER	Katarína Chalupková, Beata Zsideková, Martina Dubská, Roman Cibulka
Vít	Kodeš	Organické mikropolutanty v podzemních vodách ČR – stav poznání v roce 2026.	Miroslava Svátková, Jindřich Freisleben, Radka Kodešová, Roman Grabic
Veronika	Kršková	Sezónní variabilita vod v jeskynním systému Rudické propadání – Býčí skála. POSTER	Vít Baldík, Roman Hadacz, Eva Kryštofová, Jiří Faimon, Pavel Pracný, Roman Novotný, Jiří Nečas, Stanislav Lejska
Martina	Molková	Geochemická charakteristika procesů a mineralogických změn miocenních pískovců Vídeňské pánve při simulovaném ukládání CO ₂ : Případové studie lokalit Brodské a Dolní Bojanovice.	Monika Ličbinská
Martin	Slavík	Měření povrchových toků přístrojem FlowTracker: vliv metod měření na hodnoty průtoků. POSTER	Kamila Tučanová, Miroslav Šobr

Sekce 5 Kontaminace vod a horninového prostředí, analýza rizik, sanační zásahy (vedoucí sekce RNDr. Jan Bartoň)

jméno	příjmení	název	další autoři
Lukáš	Čermák	Směrnice Evropského parlamentu a Rady o monitorování a odolnosti půdy.	Jan Berka
Jan	Hocke	Šíření látek PFAS ve vybraných složkách životního prostředí v podmínkách konkrétních lokalit.	Jan Hocke, Petr Kvapil, Václav Šrédli
Jan	Kukačka	Monitoring kontaminace ropnými látkami pomocí měření radonu v půdním vzduchu.	Radek Červinka, Václav Ficaj, Daniel Kahuda, Pavel Pech,
Petr	Kvapil	Udržitelná sanace kontaminací PFAS: technologie, rozhodovací procesy a proveditelnost.	Jan Hocke, Jaroslav Nosek, Václav Šrédli
Slavomír	Mikita	Využitie režimových meraní pri hodnotení vplyvov banskej činnosti na kvalitu vôd v podmienkach dynamického horského prostredia.	
Ondřej	Urban	Sanace následků havárie vlaku s benzenem v Hustopečích nad Bečvou.	Milan Horák, Martin Popl
Martin	Zrzavecký	Likvidace nepotřebných vrtů.	

Země a voda – příležitosti a rizika

Sekce 6 Termální, minerální a léčivé vody (vedoucí sekce RNDr. Tomáš Vylita, Ph.D.)

jméno	příjmení	název	další autoři
David	Aaron-Landa	Aplikované sommeliérství v hydrogeologii	Simona Mrázková, Žaneta Chudá, Eliška Cermanová
Viktor	Goliáš	Extrakce radonu z pramenité vody do rostlinných olejů: Příprava vysoce účinných aktivních preparátů pro léčebné účely	Martin Přeček, Ivo Hlásenský
Jan	Holeček	Revize a ochrana hydrogeologických fenoménů v CHKO Slavkovský les.	Martin Alexa, Jiří Burda, Petr Charvát, Barbora Dudíková, Jan Holeček, Jan Jelínek, Radek Kadlubiec, Iva Kůrková, David-Aaron Landa, Martin Paleček, Tomáš Radoměřský, Ivan Rozkošný, Lenka Rukavičková, Zuzana Skácelová, Irena Šupíková, Tomáš Vránek, Tomáš Vylita, Vladimír Žáček
Iva	Kůrková	Minerální vody v CHKO Slavkovský les. POSTER	D. Landa, J. Holeček, L. Rukavičková, J. Burda, T. Vylita
Jitka	Novotná	Vodní dílo Skalička – hydrogeologické a inženýrskogeologické poměry v oblasti projektované stavby.	Roman Hadacz
Martin	Procházka	Rebilance termy v oblasti Ústí nad Labem z hlediska využití geotermální energie.	Vencelides Z.
Zdeněk	Třískala	Když se zřídelní struktura ozve: havárie, poučení a současná ochrana lázeňských míst.	Alena Drdová, Lukáš Hronec, Karolína Lukášová, Pavel Procházka, Monika Vojáková, Lucie Zdráhalová, Lenka Důrová
Michal	Vaněček	Rekonstrukce zhlaví geotermálního vrtu ZGI-1 Bešeňová, SK.	Michálková J., Skálová J., Kešnerová J., Záruba J., Navrátilová V., Reisel P., Kucharčíková L., Vlita T., Tenenko V.
Tomáš	Vylita	Využití minerálních vod v Pottově údolí v Mariánských Lázních.	
Helena	Vysoká	I/13 tunel Bílina – hydrogeologický průzkum v rámci podrobného inženýrskogeologického průzkumu.	Aleš Kunovjánek, Aleš Pacl, Tomáš Paulin, Vladimír Říha, Vlasta Navrátilová, Marta Valentová

Země a voda – příležitosti a rizika

Sekce 7 Vrtý pro tepelná čerpadla, využívání geotermální energie (vedoucí sekce RNDr. Svatopluk Šeda)

jméno	příjmení	název	další autoři
Pavel	Cihelka	Primární okruhy s vrtý pro tepelná čerpadla pro developerské projekty v centru Prahy.	
Michal	Havlík	Projektování a realizace vrtů pro tepelná čerpadla.	
Ondřej	Kaňka	Jak efektivně navrhovat hloubku a počty vrtů pro TČ systému země x voda.	
Johana	Kešnerová	Horninová akumulace sezonního tepla. POSTER	Jarmila Skálová, Michal Vaněček, Jana Michálková, Jiří Záruba, Petr Stöhr, Karel Sosna, Jakub Maščuch, Jan Špale, Václav Vodička, Albert Vocel, Zbyněk Zelený, Jiří Štáška, Matěj Černý
Milan	Novák	Poznatky z HG dozorů na stavbách s náročnou instalací vrtů pro TČ.	
Nada	Rapantová	Vliv proudění podzemní vody na účinnost podzemního zásobníku tepla.	Pavel Štrof, Martin Lanzendörfer
Svatopluk	Šeda	Kdy a kde navrhovat vysoce funkční vrtý pro TČ systému voda x voda	
Milan	Trs	Materiálové standardy zajišťujících dlouhou životnost geotermálních vrtů	

Země a voda – příležitosti a rizika

Inženýrská geologie

Sekce 8 Inženýrskogeologický průzkum pro pozemní a liniové stavby (vedoucí sekce Mgr. Jiří Rout)

jméno	příjmení	název	další autoři
Martin	Jech	Most Šmejalka na D1 – konstrukce plošin pro demoliční techniku.	Filip Olejář
Jan	Kardinál	Geotechnické aspekty založení estakády na silnici I/38 v území s historickou důlní činností.	Hippolyte Zoglobossou, Barbora Hladíková
Daniela	Lampová	Průzkum nestabilního železničního náspu trati Mosty u Jablunkova – st. hranice SR, v km 286,623 – 287,276.	Ondřej Lubojacký
Jakub	Ondráček	Geotechnický průzkum silnice I/23 po hrázi Vodnatého rybníka. POSTER	
Ivan	Poul	Eurokód 7 jako rámec dobré praxe pro návrh a realizaci průzkumných prací.	
Martin	Procházka	Zásadní vliv konstrukce vrtu na možnosti karotážních metod v rámci IG průzkumů.	
Jiří	Rout	Inženýrskogeologický průzkum pro založení Dvoreckého mostu.	Marián Kollár, Jiří Nedvěd
Jiří	Rout	Historie IG průzkumů pro přípravu plavebního stupně Děčín.	Jiří Nedvěd
Petr	Stöhr	I/27 Žilice – doplňkový GTP.	
Jiří	Tomášek	Klasifikace těžitelnosti podle IGP a skutečnost zjištěná na stavbě.	
Nikola	Vacková	Příprava vysokorychlostních tratí v ČR – zajištění geologického průzkumu očima investora.	Martin Švehlík

Sekce 9 Inženýrskogeologický průzkum pro podzemní stavby (vedoucí sekce RNDr. Radovan Chmelař, Ph.D.)

jméno	příjmení	název	další autoři
Pavel	Bláha	O čem je kniha "Geofyzika pro podzemní stavitelství"?	
Václav	Hájek	Předběžný inženýrskogeologický průzkum pro Krušnohorský tunel.	Jan Gebauer, Nikola Vacková, Tomáš Svoboda, Jiří Starý, Jiří Zmítko
Petr	Pícha	Průběžné výsledky z I. etapy podrobného geotechnického průzkumu pro Berounský tunel.	Otakar Krásný, Petr Mazáč, Petr Olišar, Tomáš Pašek, Jiří Nedvěd, Monika Zbořilová

Země a voda – příležitosti a rizika

Sekce 10 Inženýrskogeologický průzkum v urbanizovaném prostředí (vedoucí sekce Ing. Jan Novotný, CSc.)

jméno	příjmení	název	další autoři
Jan	Đurove	Dobudování inklinometrických vrtů mezi ulicemi Čelakovského a Dostojevského v Chomutově.	Petr Kycl, Jaroslav Jirků, Juraj Ortuta
Jiří	Tlamsa	Inženýrskogeologický průzkum pro přípravu projektu Vltavské filharmonie v Praze.	Tereza Šmejkalová, Anna Vojtěchovská
Anna	Vojtěchovská	Inženýrskogeologický průzkum a jeho verifikace během výstavby – projekt Vinohradská 8, areál bývalého Transgasu (Praha). POSTER	Jiří Rout, Aleš Vídeňský

Sekce 11 Svahové pohyby a ostatní geodynamické jevy (vedoucí sekce Ing. Petr Kycl)

jméno	příjmení	název	další autoři
Martin	Bednárik	Mení zmena klímy obraz stability Slovenska?	Rudolf Tornyai, René Putiška, Bibiana Brixová,
Martin	Dostalík	Hodnocení geologických hazardů a udržitelnosti vysokohorských silnic v regionu Chevsureti na Velkém Kavkazu. POSTER	Jan Novotný,
Martin	Dostalík	Zdroje DMR a DMP pro výzkum svahových deformací v ČR	Lukáš Janků
Nora	Kochanová	Geohazardy v horskom regióne Tusheti (Veľký Kaukaz, Gruzínsko): úvodný terénny prieskum a spolupráca krajín V4. POSTER	Michal Sentpetery, Martin Dostalík, Lukáš Janků, Zbigniew Perski, Rafał Mianowski, George Gaprindashvili, Otar Kurtsikidze
Miroslav	Kopecký	Výskyt zosuvov počas výstavby úseku na D1 na Slovensku	Martin Ondrášik, Martin Brček
Vladimíra	Krejčí	Co nového přinesl projekt RENS do Registru svahových deformací ČR? POSTER	Oldřich Krejčí, Pavla Tomanová Petrová
Oldřich	Krejčí	Výsledky mapování svahových deformací v rámci řešení projektu TAČR Horninové prostředí a nerostné suroviny (2020–2026)	Vladimíra Krejčí, Pavla Tomanová Petrová
Václav	Mráz	Vliv liniových staveb na srážko-odtokové poměry a svahové pohyby	Petr Kavka, Jiří Vacek, Martin Havlice
Jan	Novotný	Nové výsledky výzkumu v rámci projektu RENS na sesuvech Březno u Postoloprta a Dneboh	Jan Jelének, Roman Hadač, Martin Alexa, Jakub Roháč, Milan Aue
Jan	Novotný	Informace o nové knize Sesuvy na území Prahy	Petr Kycl, Milan Aue
Jan	Valenta	Porušení silnice rozsáhlým sesuvem u obce El Aserrado v Peru - komplikace v oblasti a jejich řešení	

Země a voda – příležitosti a rizika

Sekce 12 Laboratorní testování v mechanice zemin a hornin (vedoucí sekce prof. RNDr. David Mašín, Ph.D.)

jméno	příjmení	název	další autoři
Jan	Blahůt	Změny mechanických vlastností hornin v důsledku vysokých teplot a lesních požárů.	Ghazaal Rastjoo, Ondřej Racek, Xuan-Xinh Nguyen, Artem Polezhaev, Marco Loche
Tatiana	Dumeková	Porovnanie kvality vybraných druhov recyklovaného a prírodného kameniva. POSTER	Renáta Adamcová, Karin Bednáriková
Pavčina	Frýbová	Porovnání výsledků pevnosti v prostém tlaku na tělesech hornin a bodové pevnosti v prostém tlaku na úlomcích hornin.	Ludmila Knížková
Pavčina	Frýbová	Úskalí odběru a použitelnosti odebraných vzorků pro laboratorní zkoušky.	Ludmila Knížková
Ivan	Poul	Nastavení laboratorního programu při průzkumu nestabilních svahů a sedání násypů.	
Jakub	Roháč	Vliv variability stanovení reziduální pevnosti zemin na stabilitní výpočty: Případová studie sesuvu Březno u Postoloprť.	Bianca Georgina Severini, Jan Jerman, Jan Najser

Sekce 13 Prostor pro zlepšení inženýrskogeologických průzkumů (vedoucí sekce RNDr. Jiří Tomášek)

jméno	příjmení	název	další autoři
František	Dragoun	Vstupy na pozemky při geologických průzkumech.	Filip Olejář
Vojtěch	Ježek	Výstupy inženýrských geologů z pohledu praktikujícího geotechnika.	
Jan	Novotný	Jak chápat terminologické pojmy „inženýrskogeologické poměry, inženýrskogeologické podmínky, podmínky a faktory svahových pohybů“.	
Radek	Onysko	Projekt skeneru horninového jádra	
Tereza	Šmejkalová	Století české inženýrské geologie – nová publikace k jubileu SG Geotechniky. POSTER	Klára la Torre
Tereza	Šmejkalová	Odborná pozůstalost Quida Záruby – současný stav.	Milan Aue, Tomáš Nýdl
Václav	Tejnecký	Pedologický průzkum a jeho náležitosti.	Martina Tejnecká Englmaierová, Juraj Krumnikl

Sekce 14 IG služba na stavbě

Sekce není obsazena příspěvky.

Společná témata

Sekce 15 Vsakování srážkových vod, odvodnění, meliorace, drenáže, stavební čerpání
(vedoucí sekce Ing. Radim Ptáček, Ph.D.)

jméno	příjmení	název	další autoři
Petr	Kavka	Experimentální výzkum pohybů humózní vrstvy svahů liniových staveb při umělém zadržování pomocí vláknově-optických senzorů.	Martin Neumann, Radek Nesnídal, Matěj Komanec
Ondřej	Lubojacký	Hydrogeologický průzkum pro odvodnění výpravní budovy v žst. Havířov a návrh opatření včetně realizace projektu.	Lukáš Holub, Petr Karlín
Radim	Ptáček	Zpětná vazba vodoprávních úřadů na hydrogeologické průzkumy pro účely zasakování srážkových vod do horninového prostředí.	
Radim	Ptáček	Hydrogeologický průzkum pro prokázání vady na stavebním díle způsobující zatápění výtahové šachty při rekonstrukci knihovny v Havířově, místní části Šumbark, a následná realizace odvodnění stavby zasakováním do horninového prostředí.	
Jarmila	Skálová	Výzkum zvýšení objemu podzemních vod intenzifikací infiltrace čištěných povrchových vod.	Michal Vaněček, Jana Michálková, Hana Semíková, Jiří Záruba, Dana Otrubová, Petr Stöhr, Karel Sosna, Martina Blahutová, Jaroslav Nosek, Tomáš Pluhař, Kamil Nešetřil, Tomáš Lederer
Kateřina	Šabatová	Jak se liší dotace podzemní vody v obcích v prostředí hydrogeologického masivu od krajiny bez zástavby? Výsledky pilotního měření vlivu soustředěné infiltrace ve středních Čechách.	Jiří Bruthans
Magdalena	Šeflová	Vsakovací zkoušky v hydrogeologické praxi: variabilita postupů, nejistoty ve výsledcích a cesta k metodické sjednocení.	Tomáš Weiss
Pavel	Špaček	Novinky ve vsakování aneb jak se slučují normy.	

Země a voda – příležitosti a rizika

Sekce 16 Využití metod užitých geofyziky, dálkového průzkumu a dalších moderních metod v hydrogeologii a inženýrské geologii (vedoucí sekce RNDr. Martin Procházka)

jméno	příjmení	název	další autoři
Vladimír	Budinský	Integrated ERT and Seismic Survey for Delineation of Gravel Horizons in Quaternary Sediments. POSTER	Jaroslav Buša
Kateřina	Fárová	Využití datových sad European Ground Motion Service pro detekci deformací zemského povrchu.	Jan Jelének
David	Hanák	Zkušenosti karotáže z průzkumu v budoucí trase železniční trati Praha-Beroun.	
Jaroslav	Jirků	Geofyzikální průzkum k řešení otázek nestabilit drážního tělesa.	Jan Ďurove
Martin	Lanzendörfer	Myšlenka neneutonské porozimetrie ve vrtech.	
Josef	Matouš	Ukázka kontroly interpretace odporového profilování opakovaným řešením přímé úlohy programem RES2DMOD.	Richard Gürtler
Josef	Matouš	Informace o aparatuře FRPA a seznámení s několika aplikacemi odporového profilování pro geologické mapování.	
Eva	Matoušková	Dálkový průzkum Země na blízko ve službách památek.	Kateřina Kovářová, Michal Cihla
Jiří	Nedvěd	Lokalizace zasypaných větracích šachet nad důlním komplexem Richard II.	
Martin	Procházka	Karotážní měření a hydrogeologický průzkum v exotických geologických podmínkách na území Íránu.	

Země a voda – příležitosti a rizika

Sekce 17 Úkoly hydrogeologie a inženýrské geologie při těžbě nerostných surovin, odstraňování následků důlní činnosti a při průzkumu hlubinných úložišť radioaktivního odpadu (vedoucí sekce prof. Ing. Naďa Rapantová, CSc.)

jméno	příjmení	název	další autoři
Jakub	Jankovec	Modelové zhodnocení zatápění Dolu Centrum	
Renata	Kadlecová	Význam dlouhodobého monitoringu hladin podzemní a povrchové vody na Hrádecku a Frýdlantsku v Libereckém kraji	Ondřej Nol, Jan Bohadlo, Petr Charvát, Zuzana Skácelová, Jan Vít, Tomáš Vránek
Jiří	Kubricht	Národní úložiště radioaktivního odpadu v Bulharsku – předprovozní hydrogeologická a geochemická charakteristika lokality	Peter Hiller
Monika	Ličbinská	Environmentální hodnocení sanace bývalého Dolu Jan Šverma se zaměřením na hydrosféru	Naďa Rapantová, Lenka Mertová, Martina Molková
Anna	Macáková	Monitoring podzemních a povrchových vod se zapojením geofyzikálních prací na doporučených lokalitách pro umístění hlubinného úložiště radioaktivních odpadů	Ján Klištinec
Martin	Milický	Dlouhodobý hydrogeologický monitoring a hodnocení režimu povrchových a podzemních vod v souvislosti s těžbou ložiska vápenců v lomech VLČS, a.s.	Michal Polák, Libor Gvoždík
Naďa	Rapantová	Zatápění ostravské a petřvaldské dílčí pánve OKR: rizika změny režimu nakládání s důlní vodou pro povrch terénu a mělkou hydrosféru	Pavel Malucha, Marcel Schlegel, Monika Ličbinská, Pavel Merta
Daniel	Smutek	Prachovice, okres Chrudim. Geologie a hydrogeologie paleozoika a prognóza vlivu zahlubování lomu na režim podzemních a povrchových vod.	
Karel	Sosna	Metodika charakterizace transportních procesů v krystaliniku s využitím laboratorních a in-situ dat	Milan Zuna, Libor Gvoždík, Ondřej Švagera, Jan Smutek
Karel	Sosna	Vliv texturní anizotropie a mikrostruktury na mechanické a transportní vlastnosti metamorfik v profilu dolu Rožná	Zita Bukovská, Lukáš Vondrovič,
Marek	Vencel	Hydrogeologická a geologická charakterizace potenciálních lokalit hlubinného úložiště	Štěpán Straka, Ondřej Borovský
Lukáš	Žižka	Zkušenosti a poznatky z dlouhodobého hydrogeologického monitoringu v širším území lomu ČSA (Mostecká pánev).	

Země a voda – příležitosti a rizika

Sekce 18 Profesní samospráva, etika v odborné práci a podnikání, výuka aplikované geologie na středních a vysokých školách, celoživotní vzdělávání (vedoucí sekce Mgr. Barbora Topinková, Ph.D.)

jméno	příjmení	název	další autoři
Zdeněk	Horáček	Právní východiska zřízení a fungování České komory aplikované geologie.	
Tomáš	Kuchovský	Soumrak hydrogeologie a inženýrské geologie v podmínkách ČR.	Martin Knížek
Martin	Mityska	Zákon o právu na digitální služby a jeho dopady do agendy geologického zákona.	Barbora Topinková
Jakub	Nedvěd	Nový předmět na PŘF UK – Hydrogeologie v komunální praxi.	Tomáš Weiss
Lea	Petrová	Nová legislativa na ochranu vod mířící z EU – co nás čeká v roce 2027.	
Jakub	Průša	Komora autorizovaných geologů: rámec, příprava a současný stav.	
Martin	Slavík	Projekt RENI – Síť výzkumných institucí a podniků pro infrastrukturu. POSTER	Jiří Mls, Jan Jerman, Jan Valenta, Jakub Roháč, Ondřej Šálek, Tomáš Weiss, Jan Najser, Josef Vojtěch Datel, Olga Běhounek
Svatopluk	Šeda	Etika v hydrogeologické praxi.	
Barbora	Topinková	Metodické pokyny OG MŽP ve správní i terénní praxi.	Anna Abramčuková
Tomáš	Weiss	Příprava aplikovaných geologů pro praxi – systém odborných stáží na PŘF UK.	Jan Jerman