

POSTEROVÁ SEKCE

Předsálí

1. 9. 2026 17.00-20.00

2. 9. 2026 9.00-20.00

3. 9. 2026 9.00-14.00

Sekce 1

J. V. Datel, R. Kadlecová, A. Hrabánková: *Řízená dotace podzemních vod jako opatření proti suchu na podzemních vodách*

T. Kuchovský, A. Říčka, P. Vaníček, B. Pasternáková, S. Nehyba, J. Leichmann, P. Navrátil, Š. Zemanová: *Příhraniční spolupráce v projektech Interreg AT-CZ a SK-CZ zaměřených na podzemní vody a eliminaci sucha*

V. Navrátilová, P. Charvát, T. Kocman, J. Kuklík, A. Kunovjánek, A. Macáková, V. Navrátilová, A. Pacl, T. Paulin, P. Průcha, M. Vencel: *Hydrogeologický monitoring podzemních, povrchových a důlních vod v PVP Bukov*

A. Říčka, K. Chroustová, B. Pasternáková, T. Kuchovský, P. Vaníček: *Drenáž hlubokých podzemních vod a zvýšená mineralizace v řece Dyji v úseku Laa an Der Thaya a Pasohlávky*

Sekce 2

J. V. Datel, M. Polák: *Metodické přístupy k výzkumu interakce odběrů povrchové a podzemní vody a průtoků na tocích v povodí Jizery*

J. Kukačka, D. Kahuda, P. Pech, V. Ficaj: *INV-FLOW: Nové možnosti v diagnostice jímacích vrtů*

P. Vaníček, A. Říčka, T. Kuchovský, B. Pasternáková, K. Chroustová: *Dopady klimatické změny a těžby štěrkopísku na udržitelné jímání vodního zdroje Čeperka-Hrobice*

Sekce 4

B. Gavuliaková, M. Dubská, K. Chalupková, B. Zsideková, R. Cibulka: *Vymedzenie zraniteľných oblastí na Slovensku: prepojenie monitoringu podzemných a povrchových vôd v kontexte Dusičnanovej smernice*

B. Gavuliaková, K. Chalupková, B. Zsideková, M. Dubská, R. Cibulka: *Vplyv dusičnanovej smernice (91/676/EHS) na kvalitu podzemných vôd na Slovensku: výsledky monitoringu 2020–2023*

V. Kršková, V. Baldík, R. Hadacz, E. Kryštofová, J. Faimon, P. Pracný, R. Novotný, J. Nečas, S. Lejska: *Sezónní variabilita vod v jeskynním systému Rudické propadání – Býčí skála*

M. Slavík, K. Tučanová, M. Šobr: *Měření povrchových toků přístrojem FlowTracker: vliv metod měření na hodnoty průtoků*

Sekce 6

I. Kůrková, D. Landa, J. Holeček, L. Rukavičková, J. Burda, T. Vylita: *Minerální vody v CHKO Slavkovský les*

Sekce 7

J. Kešnerová, J. Skálová, M. Vaněček, J. Michálková, J. Záruba, P. Stöhr, K. Sosna, J. Maščuch, J. Špale, V. Vodička, A. Vocel, Z. Zelený, J. Štáštka, M. Černý: *Horninová akumulace sezonního tepla*

Sekce 8

J. Ondráček: *Geotechnický průzkum silnice I/23 po hrázi Vodnatého rybníka*

Sekce 10

A. Vojtěchovská, J. Rout, A. Vídeňský: *Inženýrskogeologický průzkum a jeho verifikace během výstavby – projekt Vinohradská 8, areál bývalého Transgasu (Praha)*

Sekce 11

M. Dostalík, J. Novotný: *Hodnocení geologických hazardů a udržitelnosti vysokohorských silnic v regionu Chevsureti na Velkém Kavkazu*

N. Kochanová, M. Sentpetery, M. Dostalík, L. Janků, Z. Perski, R. Mianowski, G. Gaprindashvili, O. Kurtsikidze: *Geohazardy v horskom regióne Tusheti (Velký Kaukaz, Gruzínsko): úvodný terénny prieskum a spolupráca krajín V4*

V. Krejčí, O. Krejčí, P. Tomanová Petrová: *Co nového přinesl projekt RENS do Registru svahových deformací ČR?*

Sekce 12

T. Dumeková, R. Adamcová, K. Bednáriková: *Porovnanie kvality vybraných druhov recyklovaného a prírodného kameniva*

Sekce 13

T. Šmejkalová, K. la Torre: *Století české inženýrské geologie – nová publikace k jubileu SG Geotechniky*

Sekce 16

V. Budinský, J. Buša: *Integrated ERT and Seismic Survey for Delineation of Gravel Horizons in Quaternary Sediments*

Sekce 18

M. Slavík, J. Mls, J. Jerman, J. Valenta, J. Roháč, O. Šálek, T. Weiss, J. Najser, J. V. Datel, O. Běhounek: *Projekt RENI – Síť výzkumných institucí a podniků pro infrastrukturu*

J. Ženka: *Interpretace geověd v Národním geoparku Železné hory*