

Harmonogram HGIG kongresu Ústí nad Labem 6.-9.9.2022

Místo konání : Univerzta J. E. Purkyně, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem

	HG kongres
	IG kongres
	společné sekce
	přestávky a aktivity v hale
	společné jednání

červená posluchárna 315 osob
 fialová posluchárna 90 osob
 zelená posluchárna 190 osob

úterý 6. září

16:00-20:00	hala - prezence	
16:00-20:00	hala - občerstvení, příditek	

středa 7. září

8:00-17:00	hala - prezence	
9:30	zahájení, předávání cen	
9:45		
10:00		
10:15		
10:30	10:30 občerstvení	
10:45	10:30 občerstvení	
11:00	S14	HG5
11:15		IG6
11:30		
11:45		
12:00		
12:15	12:30 oběd	12:00 oběd
12:30		12:15 oběd
12:45		
13:00		
13:15		
13:30	HG1	HG5
13:45		IG6
14:00		
14:15		
14:30		
14:45	15:00 občerstvení	14:45 občerstvení
15:00		15:00 občerstvení
15:15	HG1	S16
15:30		
15:45		
16:00		
16:15		
16:30		
16:45		IG8+10
17:00		S16 - panelová diskuse
17:15		
19:00	19:00-24:00 společenský večer	
0:00		

čtvrtek 8. září			
8:00-14:00	hala -prezence		
9:00	HG3	S15	IG7
9:15			
9:30			
9:45			
10:00			
10:15	10:30 občerstvení	10:15 občerstvení	10:15 občerstvení
10:30			
10:45	HG3	S15	IG7
11:00			
11:15			
11:30		S13	
11:45			
12:00	12:15 oběd	12:00 oběd	11:45 oběd
12:15			
12:30			
12:45			
13:00	HG2	S13	IG9
13:15			
13:30			
13:45			
14:00			
14:15	14:45 občerstvení	15:00 občerstvení	15:00 občerstvení
14:30			
14:45	HG2	S13	Rezerva pro diskusi o dalších IG a HG tématech
15:00			
15:15			
15:30			
15:45			
16:00	HG4	S13	Rezerva pro diskusi o dalších IG a HG tématech
16:15			
16:30	zakončení kongresu, přijetí závěrečné deklarace		
16:45			
17:00			
17:15	zakončení kongresu, přijetí závěrečné deklarace		
17:30			
pátek 9. září			
8:30-15.00	HG exkurze		
8:30-15.00	IG exkurze		

Časový harmonogram podle sekcí

Barevně jsou odlišeny jednotlivé posluchárny (**červená**, **zelená**, **fialová**).

Hydrogeologie

HG1 Regionální hydrogeologický průzkum a dopady klimatické změny na vodní zdroje

Předsedající sekce: Renáta Kadlecová

Jednání sekce středa 7. září 14:00-17:30, červená posluchárna

Ústní příspěvky

- 14:00** HG1-02 Bruthans J., Grundloch J., Kadlecová R.: Detailní mapa zranitelnosti přírodních zdrojů podzemní vody k suchu pro povodí 4. řádu a osídlené části obcí v České republice
- 14:15** HG1-07 Rozman D., Hrkal Z., Eckhardt P., Nol. O.: ResiBil - Bilance vodních zdrojů ve východní části česko-saského pohraničí a hodnocení možnosti jejich dlouhodobého užívání
- 14:30** HG1-01 Baier J., Milický M.: Historie, současnost a budoucnost monitoringu podzemních vod v jihočeských pánvích, vyhodnocení suché periody 2015-2020
- 14:45** HG1-04 Nol O., Zrzavecký M.: Hodnocení kolísání hladin podzemních vod
- 15:00-15:30 občerstvení*
- 15:30** HG1-06 Novotná J.: Podzemní voda v krystaliniku
- 15:45** HG1-05 Novotná J., Kryštofová E., Baldík V., Rez J., Novotný R., Hadacz R., Sedláček J.: Vymezení dotačního zázemí pro vybraná krasová území České republiky
- 16:00** HG1-08 Smutek D.: Dvůr Králové nad Labem. Nové poznatky o hydrogeologii střední části rajonu 4240 Královédvorská synklinála.
- 16:15** HG1-03 Kodeš V., Svátková M., Freisleben J.: Kvalita podzemních vod v ČR z pohledu organických mikropolutantů a emergentních látek
- 16:30** HG1-10 Vizina A., Pavlík P. a kol.: HAMR: možnosti využití v hydrogeologii
- 16:45** HG1-09 Šíma J.: Regionální hydrogeologie Etiopie

17:00-17:30 Rezerva

Postery

HG1-P01 Havlín A., Hadacz R.: Hydrometrování malých a drobných vodních toků pro potřeby projektu Podzemní voda v krystaliniku

HG1-P02 Kůrková I., Bruthans J., Nádaskay R., Nol O.: Výzkum hydrogeologie křídové pánve v oblasti pravostranných přítoků a Jizery a Labe

HG2 Metodika a technika hydrologického a hydrogeologického výzkumu a průzkumu, standardizace průzkumných prací

Předsedající sekce: Radim Ptáček, Anna Patschová, Svatopluk Šeda

Jednání sekce čtvrtek 8. září 13:30-16:25, červená posluchárna

Ústní příspěvky

- 13:30 HG2-05 Šeda S.: Hydrogeologická stratifikace
- 13:45 HG2-03 Pastuszek F., Gregor J.: Nové alternativy řešení při krátkodobých čerpacích zkouškách.
- 14:00 HG2-02 Lanzendörfer M., Mls J.: Využití newtonských tekutin pro určení velikostí pórů v okolí injektovaného vrtu
- 14:15 HG2-04 Ptáček R.: Trendy v metodikách hydrogeologického průzkumu pro účely zasakování srážkových vod do horninového prostředí

14:30-14:45 Rezerva

14:45-15:15 občerstvení

- 15:15 HG2-08 Harmáček J., Weiss T.: Specifika urbánní hydrogeologie na příkladu areálu Pražského hradu
- 15:30 HG2-07 Vaněček M., Semíková H., Michálková J., Novák P., Záruba J., Sosna K., Blahutová M., Otrubová D., Stohr P., Rezek P., Nosek J., Pluhař T., Nešetřil K.: Výzkum zvýšení objemu podzemních vod intenzifikací infiltrace čištěných povrchových vod
- 15:45 HG2-01 Cibulka R., Klištinec J., Tlučáková A.: Monitorování a hodnocení kvality podzemních vod v zemědělských oblastech Slovenské republiky
- 16:00 HG2-06 Tlučáková A., Cibulka R., Klištinec J., Michalko J.: Monitorovanie izotopového zloženia dusičnanov v podzemných vodách z pohľadu pôvodu dusíka

16:15-16:25 Rezerva

Postery

- HG2-P01 Baier J., Bílý P., Rohovec J., Vašíček R.: Využití vícegeneračních neaktivních stopovačů k popisu geometrie puklinového systému horninového masivu při hydraulických testech
- HG2-P02 Bašus J., Bruthans J.: Měření intenzity vzevování říční vody pomocí průsakoměrů ve dně řeky za aktuálních hydraulických podmínek
- HG2-P03 Kunovjánek A.: Vliv ukládání stabilizátů na hladiny podzemní vody v okolí úložiště popelovin Elektrárny Chvaletice
- HG2-P04 Slavík M., Lanzendörfer M.: Využití newtonských tekutin pro určení rozložení velikosti pórů v porézním prostředí
- HG2-P05 Bubeníková M., Chudoba V., Kučerová K., Patschová A.: Aktualizácia bodových zdrojov znečistenia a hodnotenie vplyvov a dopadov pre 3. cyklus Vodného plánu Slovenska

HG3 Využívání a ochrana zdrojů podzemních vod, vodárenství, jakost a úprava vod, komunální hydrogeologie

Předsedající sekce: Jakub Průša, Radim Ptáček

Jednání sekce čtvrtek 8. září 9:00-12:15, červená posluchárna

Ústní příspěvky

- 9:00 HG3-09 Šeda S.: Renesance vodárenské hydrogeologie po pěti letech od její proklamace
- 9:15 HG3-01 Bartoň J.: Využití artéských vod pod Brnem pro účely nouzového zásobování vodou
- 9:30 HG3-02 Černý I., Petráček M.: Kvalitativní a kvantitativní průzkum zdrojů pitné vody v jižním Moldavsku
- 9:45 HG3-03 Datel J., Hrabánková A.: Výskyt farmak a jejich metabolitů v povodí vodárenské nádrže Švihov na Želivce
- 10:00 HG3-04 Hibler D., Průša J.: Ovlivnění vodárenského objektu – vrtané studny KH-3 pandemií koronaviru
- 10:15 HG3-05 Kahuda D., Pech P.: Regenerace vrtů ultrazvukem a hodnocení úspěšnosti snížení dodatečných odporů
- 10:30-11.00 *občerstvení*
- 11:00 HG3-08 Nakládal P.: Nové metody v opravách starých vrtů
- 11:15 HG3-07 Mareš J., Bruthans J., Koutník J.: Stopovací zkoušky - účinný nástroj pro odhalení potenciálních zdrojů kontaminace vodárenských objektů
- 11:30 HG3-10 Uhlík J., Hrkal Z., Pastuszek F.: Břehová infiltrace v povodí Moravy
- 11:45 HG3-06 Kohout P., Gvoždík L., Milický M., Skalický M.: Vodárna Káraný - geochemické a hydraulické vyhodnocení původu železa v surové vodě jímacích studní čerpací stanice R38 a opatření k jeho eliminaci

12:00-12:15 *Rezerva*

Poster

HG3-P01 Beneda J., Jančí M., Pařízková E.,: Vyhledávání nových zdrojů pitné vody pro obce

HG4 Kontaminace vod a horninového prostředí, analýza rizik, sanační zásahy, transportní modely

Předsedající sekce: Barbora Topinková, Jiří Čížek

Jednání sekce čtvrtek 8. září 16:30-17:15, červená posluchárna

Ústní příspěvky

16:30 HG4-01 Kubricht J., Polák M., Kolářová J., Perlinger O.: Koncepce omezení rizik transformátorové stanice 400/110/35 kV ve Vulčanešti, Moldavsko

16:45 HG4-03 Vencelides Z.: Vyžití modelů reaktivního transportu při sanaci

17:00-17:15 Rezerva

HG5 Využívání geotermální energie, termální a minerální vody

Předsedající sekce: Tomáš Vylita, Zbyněk Hrkal, Tomáš Pačes

Jednání sekce středa 7. září 11:00-14:45, fialová posluchárna

Ústní příspěvky

11:00 HG5-06 Třískala Z.: Perspektivy efektivní ochrany přírodních léčivých zdrojů a zdrojů minerálních vod v ČR

11:15 HG5-08 Vylita T.: Ochrana minerálních vod a peloidů v CHKO Slavkovský les

11:30 HG5-01 Lustik A., Goliáš V., Cupal P., Bruthans J., Schröfel J., Kachlík V., Jílková L., Mihaljevič M.: Radioaktivní prameny v Praze

11:45 HG5-02 Kryštofová E., Novotná J., Rez J., Baldík V., Havlín A., Hadacz R., Skácelová Z., Gilíková H., Tomanová Petrová P., Paleček M.: Nový pohled na geologickou stavbu struktury minerální vody v lázních Slatinice

12:00-13:30 oběd

13:30 HG5-05 Pačes T.: Solanky v Českém masivu

13:45 HG5-03 Vylita T., Mackovič M.: Františkolázeňská zřídelní struktura

14:00 HG5-07 Vaněček Michal, Kaufmann K., Korhon J., Michálková J., Novák P., Vágnerová D., Vaněček Mirko: Tepelný potenciál důlních vod karvinské dílčí pánve

14:15 HG5-04 Nakládal P., Goliáš V., Procházka M.: Metody měření kvality injektáže v zemních výměnících na tepelná čerpadla a jejich sanace

14:30-14:45 Rezerva

Postery

HG5-P01 Chroustová K., Pasternáková B., Říčka A., Kuchovský T.: Hydrogeologická charakteristika hluboké jurské zvodně v oblasti Pasohlávky – Laa an der Thaya

HG5-P02 Sosna K., Černý M., Semíková H., Pluhař T.: Vývoj injekční směsi, monitoring a model provozu pro geotermální jímání tepla na výzkumném polygonu v Jihlavě

Inženýrská geologie

IG6 Inženýrskogeologický průzkum pro pozemní a liniové stavby

Předsedající sekce: Petr Vitásek

Jednání sekce středa 7. září 11:00-15:00, zelená posluchárna

Ústní příspěvky

- 11:00 IG6-01 Bůžek J.: Účelový hydrogeologický a inženýrskogeologický průzkum pro přeložku silnice I/13 D8 Knínice – Děčín
- 11:15 IG6-07 Pospíšil P., Rapantová N.: Význam komplexního zhodnocení inženýrskogeologických podmínek pro dopravní stavby
- 11:30 IG6-02 Hartman M., Frýbová P.: Přetvárné vlastnosti neogenních jíílů v trase železniční tratě Nezamyslice - Kojetín
- 11:45 IG6-09 Vitásek P., Olejár F., Bažant J.: VRT Praha Běchovice - Poříčany - předběžný IGP
- 12:00 IG6-08 Šindelář J.: Hydrogeologie na kontaktu permu a křídý v trase D11 Jaroměř - Trutnov
- 12:15-13:45 *oběd*
- 13:45 IG6-04 Matoušová V.: Vlára, VD Vlachovice – průzkum hrázního profilu
- 14:00 IG6-05 Mráz V., Havlice M., Suda J.: Problematika středních dělicích pásů pozemních komunikací – aktuální geotechnické požadavky na zásypový materiál, zkoušení a vliv na bezpečnost provozu
- 14:15 IG6-06 Polák B., Valenta J.: Od vrtu po 4D BIM model: Digitální zpracování IGHG průzkumu
- 14:30 IG6-03 Hruška J.: Inženýrskogeologický digitální model v BIM modelování na lokalitě Praha Smíchov
- 14:45-15:00 *Rezerva*

IG7 Inženýrskogeologický průzkum pro podzemní stavby

Předsedající sekce: Radovan Chmelař

Jednání sekce čtvrtek 8. září 9:00-11:45, zelená posluchárna

Ústní příspěvky

- 9:00 IG7-08 Zapletal A.: Doplnění předběžného průzkumu pro stavbu VMO Brno – tunelu Vinohrady
- 9:15 IG7-01 Aue M., Kycl P., Franěk J.: IG podmínky výstavby čtyř aktuálně navržených variant nového propojení železničních stanic Praha-Dejvice a Praha-Veleslavín ve vztahu ke geologické stavbě zájmového území reprezentované vytvořeným koncepčním 3D geologickým modelem.
- 9:30 IG7-04 Chmelař R., Tůma P., Březina B.: Průzkumná podzemní díla pro metro D v Praze v lokalitě Pankrác (úseky PAD4 a PAD 1b)
- 9:45 IG7-07 Tlamsa J., Onysko R. a Zemánek J.: Metro I.D – doplňkový inženýrskogeologický průzkum na úsecích VO-OL a OL1

- 10:00 IG7-03 Chmelař R., Pavlík I.: Renesance terénních smykových a zatěžovacích zkoušek in situ na průzkumu pro metro D v Praze
- 10:15 IG7-02 Čech S., Dvořáková Š., Jakubová P.: Geologické poznatky z geotechnického průzkumu tunelu Dětřichov na stavbě D35 (úsek Opatovec-Staré Město)
- 10:30-11.00 *občerstvení*
- 11:00 IG7-05 Krásný O. Rífl M., Dědek J.: Podrobný GTP pro tunel Maletín v trase D35 Staré Město-Mohelnice
- 11:15 IG7-06 Procházka M.: Optický a akustický skener - nový pohled do horninového prostředí
- 11:30-11:45 *Rezerva*

IG8 Inženýrskogeologický průzkum v urbanizovaném prostředí

IG10 Inženýrskogeologický průzkum ve vztahu k laboratorním zkouškám

Předsedající spojených sekcí: Jiří Tomášek, Petr Kycl

Jednání sekce středa 7. září 15:30-17:15, zelená posluchárna

Ústní příspěvky

- 15:30 IG10-01 Roháč J., Kycl P.: Jak přesné jsou výsledky laboratorních zkoušek mechaniky zemin?
- 15:45 IG10-02 Tomášek J.: Nevhodné způsoby využití výsledků IGP pro návrh zakládání staveb
- 16:00 IG8-01 Krejčí O., Bubík M., Krejčí V., Nečas J., Tomanová Petrová P., Hranáč P., Nešporová M., Hubatka F., Batka J., Švanda P.: Aktivace starého sesuvu v centru Brna v Kopečné ulici a její důsledky pro výstavbu bytového domu
- 16:15 IG8-04 Valenta J.: Salvador - zástavba ve městě
- 16:30 IG8-02 Petyniak O., Klomínský J., Aue M., Vajskebrová M., Rukavičková L., Rous I.: Urbanistická geologie Jablonce nad Nisou
- 16:45 IG8-03 Špaček P.: 10 let geologického průzkumu pro vsakování
- 17:00-17:15 *Rezerva*

Poster

IG8-P01 Pilný V., Špaček P., Dub M.: VSAKOŇ - Automatická terénní souprava pro měření infiltračních parametrů

IG9 Svahové pohyby a ostatní geodynamické jevy

Předsedající sekce: Jan Novotný

Jednání sekce čtvrtek 8. září 13:15-15:00, zelená posluchárna

Ústní příspěvky

- 13:15 IG9-01 Bednarik M., Csizmadia R., Mažgut M., Tornyai R.: Záchrané práce v rozsahu výkonu bezodkladných havarijných opatrení svahovej deformácie na lokalite Svätý Anton
- 13:30 IG9-06 Kopecký M.: Aktivizácia zosuvov pri realizácii zárezov v prostredí neogénu
- 13:45 IG9-02 Dostalík M., Novotný J.: Hydroelektrárny ve vysokohorskej oblasti gruzínskeho Kazbegi ohrozené až poškodené prívalovými proudy
- 14:00 IG9-05 Rout J., Tlamsa J., Záruba J.: Inženýrskogeologické sledování svahových deformací na levém břehu VD Nechranice
- 14:15 IG9-04 Kadlíček T., Mašín D., Najser J., Jerman J.: 3D model stability vnitřní výsypky dolu Bílina
- 14:30 IG9-03 Ďurove J.: Rekonstrukce sesutého svahu náspu a násypů v havarijním stavu traťového úseku Hájek – Dalovice

14:45-15.00 Rezerva

Postery

- IG9-P01 Dvořáková Š., Jakobová P., Klíma P., Mazáč P., Mrázek J., Stejskal P.: Svahové pohyby a jiná úskalí v trase budoucího tunelu Dětrichov
- IG9-P02 Hadacz R., Havlín A.: Hydrogeologické monitorovací vrty v rámci sesuvných území jako doplněk komplexních informací o deformacích na vybraných lokalitách
- IG9-P03 Krejčí O., Krejčí V., Tomanová Petrová P.: Skryté sesuvy odkryté během inženýrsko-geologických prací na území města Brno
- IG9-P04 Vařilová Z., Podroužek K., Belisová N.: Destabilizace skalních stěn v důsledku starých těžeb v severočeské křídě (Labských pískovcích)
- IG9-P05 Dostalík M., Novotný J., Jelének J., Koucká L., Kycl P., Kýhos M., Baldík V.: Rozvojová spolupráce ČGS "Gruzie 2021" – geologické hazardy v oblasti Kazbegi

Společné sekce

S13. Využití metod užité geofyziky, dálkového průzkumu a dalších moderních metod v hydrogeologii a inženýrské geologii

Předsedající sekce: Jaroslav Bárta, Martin Procházka, Zdeněk Kaláb, Jan Vilhelm

Jednání sekce čtvrtek 8. září 11:30-17:15, fialová posluchárna

Ústní příspěvky

11:30 S13-05 Kaláb Z.: Současný stav geofyzikálních výzkumů a průzkumů v České republice

11:45 S13-08 Nakládal P.: Problémy při měření tepelných polí termokamerou, jak snímat a vyhodnocovat tepelná pole získaná prostřednictvím termokamer

12:00 S13-11 Rout J., Kudláček V.: Využití leteckých snímků v inženýrskogeologickém průzkumu

12:15-13:30 *oběd*

13:30 S13-07 Kovářová K., Matoušková E.: Využití odrazivostní spektroskopie pro účely určení původu stavebního kamene

13:45 S13-13 Slavík P.: Praktické využití moderních technologií při realizaci sanačních a geotechnických staveb

14:00 S13-10 Procházka M.: Karotáž pro objasnění příčin ovlivnění hladin

14:15 S13-03 Dostálík M, Baldík V., Rez J., Nečas J., Hadacz R., Novotný R.: Využití geofyzikální metody ERT pro stanovení mocnosti sedimentární výplně krasových jeskyní

14:30 S13-12 Slavík L., Bárta J., Vilhelm J., Belov T., Jirků J., Buchta, J.: Měřicí aparatura pro trvalý monitoring chování puklinových systémů horninového masivu

14:45 S13-14 Vilhelm J., Bárta J., Slavík L., Belov T., Buchta J., Jirků J.: Dlouhodobé monitorování pomocí ERT a seismického vysokofrekvenčního prozařování v PVP Bukov

15:00-15:30 *občerstvení*

15:30 S13-01 Bárta J., Belov T., Buchta J., Jirků J., Slavík L., Vilhelm, J.: Dlouhodobé monitorování pomocí geofyzikálních metod v oblasti severní stěny štoly BZ1 – XII v PVP Bukov

15:45 S13-02 Beneš V.: Požití geofyzikálních metod pro výstavbu a údržbu vodohospodářských staveb

16:00 S13-06 Kašpar R., Nedvěd J.: Ukázky použití geofyzikálního měření metodou ERT na vodní hladině

16:15 S13-09 Nedvěd J.: Dohledání svislého důlního díla pomocí geofyzikálních metod je oříšek

16:30 S13-04 Hrutka M., Nedvěd J.: Ukázky použití geofyzikálních metod s větším hloubkovým dosahem

16:45-17:15 *Rezerva*

Postery

S13-P01 Šafránek J.: Likvidace vrtu na Suché Kamenici

S13-P02 Šafránek J., Šíma, J.: Modernizace a rozšíření monitoringu Pravčické Brány

S13-P03 Šafránek, J.: Odstranění graffiti z pískovce bez poškození jeho povrchu v Soutěsce řeky Kamenice

S14. Úkoly hydrogeologie a inženýrské geologie při těžbě nerostných surovin a odstraňování následků důlní činnosti

Předsedající sekce: Naďa Rapantová

Jednání sekce středa 7. září 11:00-12:30, červená posluchárna

Ústní příspěvky

- 11:00** S14-04 Rapantová N.: Problematika zatápění hlubinných dolů – rizika environmentálních a geotechnických dopadů ze zkušeností v ČR i ve světě
- 11:15** S14-01 Liberda A., Rapantová N., Malucha P., Grycz D., Pospíšil P., Málek O.: Výzkum vlivu postupného zatápění karvinské dílčí pánve OKR důlní vodou s vysokou salinitou na ohrožení krajiny dotčené těžbou uhlí
- 11:30** S14-02 Mareček L., Mazáč P., Dvořáková Š., Mrázek J., Matoušová V.: Jak najít ložisko kameniva pro stavbu hráze v prostoru karpatského flyše?
- 11:45** S14-03 Rapantová N., Malucha P., Petráček M., Štrof P., Košuličová M., Hotárek V., Ličbinská M.: Problematika zatápění kladenské uhelné pánve – hodnocení rizik výtoků kontaminovaných vod na povrch
- 12:00** S14-05 Vaníček P., Říčka A.: Vývoj výparu z volné hladiny v oblasti vodních zdrojů Čeperka-Hrobice a písků Oplatil ovlivněné intenzivní těžbou šterkopísků

12:15-12:30 Rezerva

Postery

S14-P01 Jankovec J., Leníček J.: Modelové zhodnocení hydrické rekultivace v Mostecké pánvi

S14-P02 Mertová L., Ličbinská M.: Studium vývoje zatápění uzavřeného dolu Jan Šverma v Žacléři

S15. Výzkum a průzkum hlubinných úložišť radioaktivního odpadu

Předsedající sekce: Martin Milický, Lenka Rukavičková

Jednání sekce čtvrtek 8. září 9:00-11:25, fialová posluchárna

Ústní příspěvky

- 9:00** S15-01 Černý M., Hroch T., Královcová J., Maryška J., Rapantová N.: Vliv změn vlastností geosféry na vývoj transportu radionuklidů z hlubinného úložiště do biosféry
- 9:15** S15-02 Kocman T., Průcha P., Musil R., Vylamová P., Vencel M.: Hydrologická měření prostřednictvím automatických systémů v prostoru PVP Bukov
- 9:30** S15-03 Mikláš O., Vencel M.: Hydrogeologické modely a jejich využití v procesu výzkumu lokalit pro hlubinné úložiště (HÚ)
- 9:45** S15-04 Milický M., Uhlík J., Polák M.: Hydrogeologická kritéria pro výběr lokality pro hlubinné úložiště v ČR

10:00 S15-05 Sosna K., Bukovská Z., Vondrovic L.: Mechanické vlastnosti metamorfovaných hornin dolu Rožná

10:15-10:45 *občerstvení*

10:45 S15-06 Sosna K., Zuna M., Gvoždík L., Švagera O., Smutek J.: Studium geometrie, hydraulických a migračních parametrů puklinových systémů krystalinických hornin

11:00 S15-07 Vencel M., Mikláš O., Urík J.: Hydrogeologická charakterizace potenciálních lokalit hlubinného úložiště

11:15-11:25 *Rezerva*

S16. Profesní samospráva, etika práce, celoživotní vzdělávání

Předsedající sekce: Svatopluk Šeda, Barbora Topinková

Jednání sekce středa 7. září 15:15-17:30, fialová posluchárna

Ústní příspěvky

15:15 S16-01 Datel J. V.: Význam odborně-metodické a standardizační činnosti ČAH

15:30 S16-02 Novotný P.: Prokazování kvalifikace inženýrského geologa

15:45 S16-03 Pištora Z.: Úvahy k profesní geologické komoře

16:00 S16-04 Poláčková M.: Role hydrogeologa v procesu povolování studní podle poznatků veřejného ochránce práv

16:15 S16-06 Šmejkalová T.: Inženýrská geologie v klimatickém století

16:30 S16-05 Šeda, S.: Činnost hydrogeologů a jejich profesní právní povědomí

16:45-17:30 Panelová diskuse na téma dalšího směřování hydrogeologie a inženýrské geologie