

Bakalářský seminář jaro 2017

Datum	Jméno	Školitel	Téma	REF	Hodn 1	Hodn 2
21.2.	Jarošková Markéta			Ne		
21.2.	Pernica Radim	Všianský	Experimentální syntéza a studium tridymitu	Ano		
28. 2.	Barvíková, Tereza	Kuchovsk	Hydrogeologické poměry lokality Kraví hora		Šuťjak	Vaníček
28. 2.	Bízová, Josefína	Říčka	Podzemní odtok z části vnějších Západních Karpat		Bochňová	Bartoňová
28. 2.	Kvrc, Lubomír	Losos	Rudní mineralizace v okolí Dudína u Jihlavy		Cahová	Hlávka
28. 2.	Mazurek, David	Pracný	Recentní pěnovce vázané na prameny na hranici Moravského krasu (střední část)		Indrák	Patzel
28. 2.	Pecháčková, Nikola	Slobodník	Hydrotermální turmalinizace v metamorfitech v Mongolském Altaji		Pasternáková	Santoris
7.3.	Šuťjak, Martin	Melichar	Modelování riftingu na východním okraji Austrálie		Potocká	Zahradník
7.3.	Bochňová, Petrana	Všianský	Krystalinita křemene jako potenciální indikátor silicitových artefaktů		Beňová	Chroustová
7.3.	Cahová, Marcela	Geršlová	Geochemická charakteristika vod Křtinského údolí		Cifra	Paška
7.3.	Indrák, Voitech	Knížek	Inženýrskogeologická rajonizace hornin v okolí Valašského Meziříčí		Herrmannová	Cholevová
7.3.	Pasternáková, Bibián	Kuchovsk	Interpretace proudění podzemních vod v okolí jaderné elektrárny Dukovany na základě studia izotopů H		Klišťinec	Sobek
14. 3.	Potocká, Kamila	Nehyba	Sedimentologické zhodnocení neogenních a kvartérních sedimentů na lokalitě Křepice		Muchová	Duda
14. 3.	Beňová, Marie	Losos	Krystalochemie a geneze minerálů Al ₂ SiO ₅ a jejich rozlišení Ramanovou spektroskopií		Pešek	Havlík
14. 3.	Cifra, Miloslav	Gadas	Studium granátů z anatektických pegmatitů Českomoravské vrchoviny		Petrová	Roštár
14. 3.	Herrmannová, Lucie	Doláková	Nález fosilií z rudických vrstev lokality Rudice - Seč		Ondráčková	Seidlová
14. 3.	Klišťinec, Ján	Melichar	Pozice a tektonika devonských hornin v okolí Lelekovic		Tvarůžková	Soukup
21.3.	Vaníček, Petr	Říčka	Vývoj podzemního odtoku z části Orlických hor		Kaplanová	Mazurek
21.3.	Bartoňová, Kamila	Slobodník	Hydrotermální procesy v lomu Mirošov		Jarošková	Pecháčková
21.3.	Hlávka, David	Melichar	Tektonika devonu němčicko-vratíkovského pruhu		Barvíková	Šuťjak
21.3.	Patzel, Michal	Ivanov	Geochemie a stupeň vývoje zvětralinového pláště durbachitů z jižní části t.plutonu		Bízová	Bochňová
21.3.	Santoris, Michal	Pracný	Hydrogeochemické podmínky vzniku pěnovec v lokalitě Růženin lom		Kyrc	Cahová
28. 3.	Zahradník, Martin	Škoda	Charakteristika minerálů skupiny olivínu pomocí Ramanovy spektroskopie		Indrák	Herrmannová
28. 3.	Chroustová, Kateřina	Říčka	Vývoj podzemního odtoku z části české křídové pánve		Pasternáková	Klišťinec
28. 3.	Mikeš, David, komb.	Geršlová	???			
28. 3.	Paška, Jan	Melichar	Tektonika devonu v okolí Sovince		Beňová	Bartoňová
28.3.	Cholevová Petra	Kumpán	Mineralogie a geochemie nerozpustných zbytků vápenců líšeňského souvrství M.k.		Cifra	Hlávka
4.4.	Sobek, Kamil	Losos	Mineralogické studium granátů z vrtu Cr-22-180 v sedlových vrstvách karvinského souvrství uhelného		Patzel	Havlík
4.4.	Muchová, Dominika	Knížek	Vývoj pevnost hornin v závislosti na hloubce na základě vrtného průzkumu		Santoris	Roštár
4.4.	Pešek, Daniel	Kumpán	Stratigrafie nových lokalit s devonskou amonoidovou faunou z Moravského krasu		Zahradník	Seidlová
4.4.	Petrová, Lucie	Všianský	Analýza světých slíd z průmyslově využívaných kaolínů Chebské pánve		Chroustová	Soukup
4.4.	Ondráčková, Marie	Kuchovsk	Hydrogeologické poměry v prostoru Černovické skládky v Brně		Paška	Kaplanová
11.4.	Tvarůžková, Veronik	Nehyba	Gamaspektrometrické hodnocení vrtných jader vrtu 22-12 Odry		Cholevová	Jarošková
11. 4.	Duda, Štěpán	Melichar	Numerické vyhodnocování tektonických dat		Sobek	Barvíková
11. 4.	Havlík, Tomáš	Říčka	Bakteriální znečištění zdroje podzemních vod		Muchová	Bízová
11. 4.	Roštár, Jakub	Losos	Krystalochemie a geneze magnetitů ze západomoravských skarnů		Pešek	Kyrc
11. 4.	Seidlová, Veronika	Doláková	Porovnání nálezů kulturních plodin z rostlinných makrozbytků a palynologie - Pohansko		Petrová	Mazurek
18. 4.	Soukup, Martin	Ivanov	Geochemie a stupeň vývoje zvětralinového pláště migmatitů z jižní části t.plutonu		Ondráčková	Pecháčková
18.4.	Kaplanová, Gabriela	Škoda	Charakteristika minerálů skupiny granátu pomocí Ramanovy spektroskopie		Tvarůžková	Potocká
18.4.	Jarošková Markéta				Duda	Vaníček

	----	----	Ukončení semináře
--	------	------	--------------------------