**Program DP semináře se zaměřením hydrogeologie, geochemie, environmentální geologie**

**14.3.**

Boková Veronika (Štelcl): Radioaktivita říčních sedimentů hydrologických zdrojnic hlavních jeskynních systémů Moravského krasu

Cahová Marcela (Geršlová): Detekce stopových prvků z energetických surovin ve vodních tocích

Soukup Martin (Buriánek): Pedologická a chemická charakteristika zvětralinových profilů vyvinutých na migmatitech moldanubika a svrateckého krystalinika

Chroustová Kateřina (Říčka): Koncepční model proudění podzemních vod termální struktury u Pasohlávek

Pasternáková Bibiana (Kuchovský): Geneze minerální vody na Ondrášovsku

Vaníček Petr (Říčka): Stanovení využitelného možství podzemních vod zdroje Čeperka-Hrobice

**4.4.**

Bízová Josefína (Říčka): Vliv výstavby areálu Vlněna Office Center na proudění podzemních vod

Ondráčková Marie (Kuchovský): Vliv těženého dobývacího prostoru Štramberk na režim podzemních vod

Santoris Michal (Pracný): Hydrogeochemická charakteristika termální vody u Pasohlávek

Synková Veronika (Pracný): Stabilní izotopy v jeskynních vodách Moravského krasu

Tylk Jan (Říčka): Režim podzemních vod locality Temelín

Walterová Anna (Geršlová): Geochemie sedimentárního profilu jeskyně v Hranickém krasu

**25.4.**

Vinklárek Vojtěch (Říčka): Izolační schopnosti krycích vrstev vodohospodářsky významných kolektorů

Kršková Veronika (Kuchovský): Vliv projektovaných staveb v oblasti Jižního Centra v Brně na režim podzemních vod

Sedláčková Lenka (Kuchovský): Možnosti vyhledání nového vodního zdroje pro město Oslavany

Hejduk Tomáš (Pracný): Dynamika odplyňování CO2 z modelových jeskynních skapů

Siládi Daniel (Pracný): Geochemický model rozpouštění krasových vápenců