

# Obhajoby prací

Datum: 09.09.2015 08:00  
Katedra: Ústav hydrogeologie, inž. geologie a užité geofyziky  
Budova: Albertov 6, Praha 2, budova děkanátu  
Místnost: Emeritárium 117 S

Komise: Předseda: doc. RNDr. Jiří Mls, CSc.  
Členové: RNDr. Jiří Bruthans, Ph.D.  
RNDr. Josef Datel, Ph.D.  
Mgr. Tomáš Ondovčín, Ph.D.  
RNDr. Jaromír Šantrůček

Studenti:

Bc. Marie Grecká	8:00 hod	Obhajoba: Matematický model proudění podzemní vody v severní části polické pánve Vedoucí práce: doc. RNDr. Jiří Mls, CSc. Oponent(i): Mgr. Tomáš Ondovčín, Ph.D.
Bc. Eliška Svobodová	8:50 hod	Obhajoba: Vlhkost a její transport v připovrchové zóně kvádrového pískovce Vedoucí práce: RNDr. Jiří Bruthans, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Jana Schweigstilllová, Ph.D.
Bc. Jana Vaculíková	9:40 hod	Obhajoba: Rozpad sedimentů díky kapilárně stlačenému vzduchu: přehlížený erozní mechanismus Vedoucí práce: RNDr. Jiří Bruthans, Ph.D.
Bc. Magdalena Rybářová	10:30 hod	Obhajoba: Hydrogeologie Skorkovského a Sojovického jímacího řadu na základě nových údajů z vrtů Vedoucí práce: RNDr. Jiří Bruthans, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Iva Kůrková
Bc. František Balák	11:20 hod	Obhajoba: Vznik preferenčních cest proudění ve vybrané oblasti české křídové pánve: studium obsahu karbonátu, loužení v kyselinách a hydrického zvětrání vzorků pískovce Vedoucí práce: RNDr. Jiří Bruthans, Ph.D.

Vytištěno dne: 27.08.2015