

Obhajoby prací

Datum: 11.09.2018 09:00
Katedra: Ústav hydrogeologie, inž. geologie a užitá geofyziky
Budova: Albertov 6, Praha 2
Místnost: Učebna G3

Komise: Předseda: Ing. Jan Boháč, CSc.
Členové: doc. RNDr. David Mašín, Ph.D.
Ing. Jan Novotný, CSc.
Ing. Jiří Mühl
RNDr. Jan Najser, Ph.D.
Ing. Josef Rott
Mgr. Jiří Rout

Studenti:

Bc. Filip Olejář	09:00	Obhajoba: Stabilita vulkanických ostrovů ve vztahu k vzniku obrácených svahových deformací na příkladě ostrova El Hierro, Kanárské ostrovy Vedoucí práce: Mgr. Jan Blahůt, Ph.D. Oponent(i): Ing. Ivona Novotná Konzultant(i): doc. RNDr. David Mašín, Ph.D. Ing. Josef Rott
Radek Onysko	09:45	Obhajoba: Hoek – Brownova obálka pevnosti a důležitost triaxiálních zkoušek v projektu hlubinného úložiště radioaktivního odpadu. Vedoucí práce: Ing. Josef Rott Oponent(i): doc. Dr. Ing. Jan Pruška
Bc. Igor Šula	10:30	Obhajoba: Vývoj kalibračních metod pro hypoplastické modely Vedoucí práce: doc. RNDr. David Mašín, Ph.D.
Bc. Lukáš Bartes		Obhajoba: Minulost a současnost sesuvného území obce Klapý Vedoucí práce: RNDr. Jan Král Poznámka: Neodevzdal práci, je třeba omluvit se na st. odd., možnost propadnutí termínu

Vytištěno dne: 24.08.2018