

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Radek Onysko
Datum narození: 09.07.1992
Identifikační číslo studenta: 48202010

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Geologie
Studijní obor: Aplikovaná geologie
Specializace: Inženýrská geologie
Identifikační číslo studia: 520271

Název práce: Hoek – Brownova obálka pevnosti a důležitost triaxiálních zkoušek v projektu hlubinného úložiště radioaktivního odpadu.

Pracoviště práce: Ústav hydrogeologie, inž. geologie a užitá geofyziky

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Ing. Josef Rott

Oponent(i): doc. Dr. Ing. Jan Pruška

Datum obhajoby : 11.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Prezentace uchazeče (11 minut). Vyjádření vedoucího. Přečten posudek oponenta. Odpovědi uchazeče na 2 dotazy oponenta. Numerická analýza v programu Plaxis - přetvárnost a její vztah k pevnosti. V vysvětlit anizotropie tuhosti.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: Ing. Jan Boháč, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. David Mašín, Ph.D. (přítomen)

Ing. Jan Novotný, CSc. (nepřítomen)

Ing. Jiří Mühl (nepřítomen)

RNDr. Jan Najser, Ph.D. (přítomen)

Ing. Josef Rott (přítomen)

Mgr. Jiří Rout (nepřítomen)