

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Markéta Krajinová
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 81681272

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Geologie
Studijní obor: Aplikovaná geologie
Identifikační čísla studia: 582222
Specializace: Hydrogeologie

Název práce: Matematický model vývoje propustnosti puklinového prostředí
následkem vnitřní eroze a depozice.
Pracoviště práce: Ústav hydrogeologie, inž. geologie a užitá geofyziky (4500)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Martin Lanzendörfer, Ph.D.
Oponent(i): Ing. David Zumr, Ph.D.

Datum obhajoby: 15.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Studentka přednesla svou práci.
Školitel přečetl vyjádření školitele.
Přítomný oponent přednesl posudek oponenta.
Studentka odpověděla na otázky oponenta.
Následovala volná diskuze, kdy studentka odpovídala na otázky členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Jiří Bruthans, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Zbyněk Hrkal, CSc.
Mgr. Martin Slavík, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Martin Lanzendörfer, Ph.D. (přítomen)
RNDr. František Pastuszek
doc. RNDr. Jiří Mls, CSc. (přítomen)
RNDr. Jaromír Šantrůček