

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: **Mgr. Martin Slavík** Datum narození: **1990**

Studijní program: **Aplikovaná geologie**

Název práce: **Vlhkostní charakteristiky přirozených pískovcových výchozů**

školitel: **doc. RNDr. Jiří Bruthans, Ph.D., PŘF UK Praha**

opONENTI: **Ing. Miroslav Tesař, CSc., ÚH AV ČR, v.v.i. Praha**

doc. Ing. Michal Sněhota, Ph.D., FS ČVUT Praha

Datum obhajoby: **24.6.2019**

Místo obhajoby: **PŘF UK, Albertov 6, Praha 2, Ložiskové sbírky (1. patro)**

.....

Výsledek obhajoby: **prospěl(a)**

Předseda komise:

prof. RNDr. Tomáš Fischer, PhD., PŘF UK Praha

Členové komise:

doc. RNDr. Jan Vilhelm, CSc., PŘF UK Praha

doc. RNDr. Jiří Mls, CSc., PŘF UK Praha

prof. Ing. Milena Císlarová, CSc., FS ČVUT Praha

prof. Ing. Tomáš Vogel, CSc., FS ČVUT Praha

doc. Ing. Jan Šembera, Ph.D., ÚNTAI TU Liberec

Ing. Miroslav Tesař, ÚH AV ČR, v.v.i. Praha

podpis studenta/ky:

Příloha č.1 k Zápisu o obhajobě

Student: **Mgr. Martin Slavík**

Datum narození: : 1990

Studijní program: **Aplikovaná geologie**

Datum obhajoby: **24.6.2019**

Průběh obhajoby:

- 1) Představení uchazeče předem komise
- 2) Prezentace výsledků práce uchazečem
- 3) Vyjádření státního
- 4) Posouzení práce oponenty
- 5) Realizace uchazeče na dotazy oponentů
- 6) Všeobecná diskuse
- 7) Uzavření jednání komise a oponentů
- 8) Hlasování
- 9) Oznámení výsledku

.....
podpis člena komise

.....
prof. RNDr. Tomáš Fischer, PhD.
podpis předsedy komise