



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Matouš Tesař
Identifikační číslo studenta: 26325598

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Geografie
Studijní obor: Geografie a kartografie
ID studia: 664477

Název práce: Dosavadní poznatky o bleskové aktivitě vznikající v návaznosti na sopečnou činnost

Pracoviště práce: Katedra fyzické geografie a geoekologie (3300)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Jana Popová, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Marek Křížek, Ph.D.

Datum obhajoby: 31.05.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student seznámil přítomné formou výstižné prezentace s výsledky své práce. Vzhledem k rešeršní povaze bakalářské práce se zaměřil na představení poznatků z literatury, vzájemné porovnání vulkanických a atmosférických blesků. Uznal chyby vytknuté oponentem, problematická byla hodnocena zejména část diskuse, kde autor opominul citace použitých literárních zdrojů. Dotazy zodpověděl fundovaně.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Zdeněk Kliment, CSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Marek Křížek, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Miloslav Müller, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Dušan Romportl, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Miroslav Šobr, Ph.D. (přítomen)