



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Anastázie Ludvíková
Identifikační číslo studenta: 11440885

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Geologie
Studijní obor: Praktická geobiologie
ID studia: 664859

Název práce: Studium pylu in situ křídových konifer na základě vybraných příkladů

Pracoviště práce: Ústav geologie a paleontologie (4200)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Jiří Kvaček, CSc.

Oponent(i): RNDr. Mgr. Jiřina Dašková, Ph.D.

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

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka prezentovala základní teze bakalářské práce na výborné obsahové i formální úrovni. Školitel zhodnotil průběh školení vysoce pozitivně, ocenil velké množství prostudované literatury a to, že práce má i praktickou část. Konzultantka vyzdvihla zájem o studovanou problematiku. Posudek oponentky byl přečten
Prof. Košťák Pocházejí studované rostliny přímo z tohoto prostředí, nebo tam byly transportovány?
Doc. Kraft Čítují se v paleobotanice zkratky křestních jmen?
Doc. Sakala otevřel problematiku nejednotné systematiky konifer
Doc. Kachlík Budete v dané problematice pokračovat?

Komise se jednoznačně shodla na klasifikaci výborně

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Katarína Holcová, CSc.
(přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Václav Kachlík, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Martin Košťák, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Petr Kraft, CSc. (přítomen)

RNDr. Martin Mazuch, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Filip Tomek, Ph.D.

doc. RNDr. Jakub Sakala, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Stanislav Opluštil, Ph.D.