

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Adéla Šoobová
Datum narození: 07.08.1995

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Geologie
Studijní obor: Praktická geobiologie

Zadavatel práce: Ústav geologie a paleontologie (4200)
Název práce: Anomální vývoj schránek paleozoických gastropodů pražské pánve

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Jiří Frýda, Dr.
Oponent(i): prof. RNDr. Michal Mergl, CSc.

Datum obhajoby : 04.06.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Studentka přednesla základní teze bakalářské práce na velmi dobré obsahové i formální úrovni. Školitel zhodnotil pozitivně průběh školení, konzultant se také stručně vyjádřil k průběhu školení, posudek oponenta byl přečten za jeho nepřítomnosti. Studentka reagovala na připomínky oponenta, komise zhodnotila, že na připomínky zareagovala adekvátně.
Diskuse: Kraft: Vztah koprofág a lilijice. Je to symbióza?
Holcová: Jaká je velikost vrteb?
Holcová: Nemůžou být některé anomálie způsobené mechanickým odlomením v dynamickém prostředí
Kraft: Důležitost rozlišení mechanického a predátorského poškození
Kraft: Jak rozlišit poškození od predátore od zánětu?
Frýda: Upozornil na složitost určení původců poškození.
Studentka reagovala na otázky v diskusi velice kvalifikovaně a prokázala vysoký přehled v tématu bakalářské práce
Komise se shodla na hodnocení práce stupněm „velmi dobře“.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: doc. RNDr. Petr Kraft, CSc. (přítomen)
RNDr. Martin Mazuch, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Jakub Sakala, Ph.D. (nepřítomen)

Mgr. Andrea Svobodová, Ph.D. (přítomen)