



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Martin Kubiček
Identifikační číslo studenta: 61560531

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Geologie
ID studia: 664521

Název práce: Prvohorní zalednění jako obdoba kvartérních glaciálních cyklů?
Pracoviště práce: Ústav geologie a paleontologie (4200)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Mgr. Jiří Laurin, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Lukáš Laibl, Ph.D.
Datum obhajoby: 06.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby:

1. Předseda komise představil přítomného uchazeče Martina Kubička a seznámil přítomné s průběhem studia.
2. Uchazeč Martin Kubiček seznámil přítomné s hlavními výsledky své bakalářské práce.
3. Školitel práce RNDr. Jiří Laurin, Ph.D. seznámil přítomné s hodnocením průběhu řešení diplomové práce. Kladně hodnotil spolupráci s uchazečem a vyzvedl vysokou úroveň řešerše, zejména kvalitní kritické hodnocení příčin globálních zalednění zejména v paleozoiku. Navrhl hodnotit práci známkou výborně.
4. Oponent práce RNDr. Lukáš Laibl, Ph.D. hodnotil práci jako velmi zdařilou, která prokázala, že autor je schopen kriticky zhodnotit velké množství moderní literatury a v diskusi poukázat na hlavní problémy v současné interpretaci příčin paleozoických zalednění. Navrhl hodnotit bakalářskou práci známkou výborně.
5. Předseda komise otevřel diskusi k tématu bakalářské práce. L. Laibl – Jaký je názor na snížení obsahu CO₂ v devonu? Konec zalednění v permu, co způsobilo změnu?
Zatím není možno vysvětlit jasně, co ukončilo procesy glaciace v permu.
Členové komise se shodli na hodnocení bakalářské práce známkou výborně. V. Kachlík – Jakým způsobem se odhaduje obsah CO₂ a skleníkových plynů v paleozoických zaledněních.
J. Sakala – Ochlazení na hranici paleocén/eocén.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Stanislav Opluštil, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Jakub Sakala, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Žák, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Filip Tomek, Ph.D. (přítomen)
RNDr. David Uličný, CSc.