



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

**Jméno a příjmení studenta:** Karel Koubský  
**Identifikační číslo studenta:** 74218343

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Geologie  
**Studijní obor:** Praktická geobiologie  
**ID studia:** 590587

**Název práce:** Paleoenvironmentální vývoj okolí Ochridského jezera v kontextu pravěkého osídlení

**Pracoviště práce:** Ústav geologie a paleontologie (4200)

**Jazyk práce:** čeština

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** RNDr. Jan Hošek, Ph.D.

**Oponent(i):** RNDr. Vojtěch Abraham, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 20.09.2021      **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student přednesl základní teze bakalářské práce na výborné věcné a formální úrovni. Školitel zhodnotil průběh školení a vyzdvihl zvláště vyvráslou práci s literaturou. Oponent kriticky zhodnotil kvalitu bakalářské práce, upozornil na formální nedostatky, a zdůraznil přínos multidisciplinarity BP.

Student uspokojivě zodpověděl otázky oponenta týkající se zastoupení C3/C4 rostlin v spektru, terciérní relikty.

Diskuse: Dr. Mazuch: použití termínu „těžká voda“, Doc. Kraft: rozdíly izotopického složení organického uhlíka u C3/C4 rostlin, vznik Ochridského jezera a jeho vztah k panónskému jezeru; prof. Fatka: upozornil na formální nedostatky v citacích a při popiskách k obrázkům. Student reagoval dotazy na uspokojivé úrovni

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

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

**Členové komise:** doc. RNDr. Václav Kachlík, CSc. ....

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

prof. RNDr. Oldřich Fatka, CSc. (přítomen) .....

RNDr. Dobroslav Matějka, CSc. ....

RNDr. Martin Mazuch, Ph.D. (přítomen) .....

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

Mgr. Filip Tomek, Ph.D. ....

prof. RNDr. Jiří Žák, Ph.D. ....