



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Jan Burda  
**Identifikační číslo studenta:** 90834652

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Ochrana životního prostředí  
**ID studia:** 664757

**Název práce:** Přírodní archivy zazemněných jezer v Třeboňské pánvi a na Šumavě  
**Pracoviště práce:** Ústav pro životní prostředí (7500)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Daniel Vondrák, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Jindřich Prach, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 03.06.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Student standardní formou představil hlavní teze a výsledky své bakalářské práce. Posudky školitele i oponenta byly předneseny v plném znění. Oponent položil v posudku několik otázek, na které student uspokojivě odpověděl. Z pléna zazněly další dotazy: Vadí, že současné rybníky jsou eutrofní, když ze studií vyplývá, že byly tyto ekosystémy eutrofní už na začátku holocénu? Kalibrované roky - co to je? Který typ rekonstrukce by mohl být problematický při využití sedimentů z Třeboňských pánví? Student na dotazy odpovídal velmi uspokojivě a prokázal výborné odborné znalosti.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** Frouz Jan, prof. Mgr. Ing., CSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** Cajthaml Tomáš, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen) .....  
Reif Jiří, prof. Mgr., Ph.D. (přítomen) .....  
Hovorka Jan, RNDr., Ph.D. (přítomen) .....  
Vindušková Olga, RNDr., Ph.D. (přítomen) .....

Innemanová Petra, RNDr., Ph.D. (přítomen) .....