



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Lily Carolin Helmbold  
**Identifikační číslo studenta:** 16890040

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Ochrana životního prostředí  
**ID studia:** 678385

**Název práce:** Využití individuálního akustického monitoringu pro studium ohrožených druhů – případová studie lindušky luční

**Pracoviště práce:** Ústav pro životní prostředí (7500)

**Jazyk práce:** čeština

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** RNDr. Tereza Petrusková, Ph.D.

**Oponent(i):** Václav Beran

**Datum obhajoby:** 07.02.2023    **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Studentka standardní formou prezentovala hlavní teze, hypotézy a výsledky své diplomové práce. Posudek školitelky i oponenta byly představeny v plném znění. Oponent v posudku položil několik dotazů, na které studentka velmi uspokojivě odpověděla. Z pléna zazněly další dotazy: Variabilita populace lindušky uvnitř Krkonoš je/není větší než variabilita mezi lokalitami? Testovali jste to? Jak funguje přístroj na IAU? Musíte definovat kde začíná slabika, to jste dělali? Jsou nějaké limity ve využití IAM? U kterých druhů ptáků a proč? Studentka na dotazy odpovídala velmi uspokojivě a prokázala výborné odborné předpoklady .

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. ....  
(přítomen)

**Členové komise:** doc. Ing. Petr Klusoň, Dr., DSc. (přítomen) .....

prof. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. (přítomen) .....

Ing. Luboš Matějíček, Ph.D. (přítomen) .....