



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Bc. Martina Malá
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	84673707
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterský
<b>Studijní program:</b>	Ekologie a ochrana prostředí
<b>Studijní obor:</b>	Ochrana životního prostředí
<b>ID studia:</b>	404503
<b>Název práce:</b>	Změny společenstva profundálních pakomárovitých horských jezer během dlouhodobého komplexního procesu acidifikace a zotavení z acidifikace
<b>Pracoviště práce:</b>	Ústav pro životní prostředí (7500)
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština
<b>Vedoucí:</b>	RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	prof. Ing. Ladislav Hamerlík, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	04.09.2024
<b>Termín:</b>	<b>Místo obhajoby:</b> Praha řádný
<b>Průběh zkoušky:</b>	Studentka standardní formou prezentovala hlavní cíle, hypotézy a výsledky své DP. Posudky školitelky i oponenta byly představena v plném znění. Na otázky oponenta studentka reagovala uspokojivě. Z pléna zazněly další dotazy: V acidifikovaných jezerech nebyl potvrzen nárůst abundance, pátrali jste proč? Abundance v kategorii acidifikovaných - proč jste přepokládali, že v době vrcholné acidifikace abundance v této kategorii jezer poklesla? Jaký je osud vzorku po odběru? Statisticky neprůkazné vztahy, nemohli být způsobené metodickými rozdíly v odběrech? Na dotazy reagovala studentka velmi uspokojivě, prokázala, že se v tématu výborně orientuje.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)
<b>Předseda komise:</b>	Cajthaml Tomáš, prof. RNDr., Ph.D. .... (přítomen)
<b>Členové komise:</b>	Innemanová Petra, RNDr., Ph.D. (přítomen) ..... Vindušková Olga, RNDr., Ph.D. (přítomen) ..... Klusoň Petr, doc. Ing., Dr., DSc. (přítomen) ..... Reif Jiří, prof. Mgr., Ph.D. (přítomen) .....