



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Čížek
Identifikační číslo studenta: 92604462

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
ID studia: 633761

Název práce: Sezónní dynamika a mechanismy přežití zimy spájkivých řas (Zygnematophyceae)

Pracoviště práce: Ústav pro životní prostředí (7500)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Martina Pichrtová, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Jan Šťastný, Ph.D.

Datum obhajoby: 11.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student standardní formou prezentoval hlavní teze a výsledky své rešeršní bakalářské práce. Posudky školitelky a oponenta byly předneseny v plném znění. Oponent v posudku položil tři otázky, na které student vcelku uspokojivě odpověděl. Z pléna zazněly další dotazy: Práce je hodně biologicky zaměřená, jaký ochranný aspekt byste vypíchl? Přežívání zimy - jak spájkivky ovlivní změna klimatu, uškodí jim nebo naopak? Práce je na 19 str. textu, přináší většinou obecné informace o spájkivkách, ale co nového jste zjistil? Biomonitoringem míníte hodnocení řas nebo monitoring vodních ekosystémů? V práci, resp. závěru toto chybí. Jak se k sobě mají sinice a spájkivky - konkurují si? Student na dotazy reagoval místy rozpačitě, jinak uspokojivě, prokázal dobré odborné znalosti.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

Předseda komise: prof. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen)

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

RNDr. Olga Vindušková, Ph.D.

RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D. (přítomen)

Ing. Luboš Matějček, Ph.D. (přítomen)