



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2024/2025

Jméno a příjmení studenta: Barbora Holakovská
Identifikační číslo studenta: 27152842

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biologie
ID studia: 708663

Název práce: Trichophyton simii komplex: shrnutí poznatků o málo zkoumaném druhovém komplexu lidských i zvířecích patogenů
Pracoviště práce: Katedra botaniky (1200)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: MUDr. Mgr. Vít Hubka, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Adéla Wennrich, Ph.D.
Datum obhajoby: 23.01.2025 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: 1. opravný termín

Průběh zkoušky: Studentka uvedla v úvodu své prezentace cíle práce a charakterizovala studovanou skupinu hub. Jádrem její prezentace byly projevy onemocnění vybraného komplexu druhů. Byly zahrnuté také informace o rozšíření komplexu, epidemiologii a druhové identifikaci. Prezentace byla shrnuta závěrem, který byl založen na poznatcích z rešerše. Prezentace byla logicky strukturována a doplněna vhodnými obrázky a tabulkami. Po parafrázování posudku školitelem a oponentkou položila oponentka otázku uvedenou v posudku a poté položila otázky týkající se definice hlavního hostitele, důvod výběru určitých druhů do zkoumaného komplexu, terminologie spojená s taxonomickými přesuny druhů. Otázky členů komise se týkaly časové dynamiky abundancí ve světě, významnosti rozpoznání jednotlivých druhů komplexu pro praxi, výpovědní hodnoty sekvencí části genu. Studentka na položené otázky odpověděla uspokojivě.

Výsledek obhajoby:	dobře (3)	
Předseda komise:	Koukol Ondřej, doc. Mgr., Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	Kolář Filip, RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Svoboda David, RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Mašková Petra, RNDr., Ph.D. (přítomen)