



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Vojtěch Klimeš
Identifikační číslo studenta: 62262696

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 632347

Název práce: Analýza vazby mezi teplotou vzduchu ve standardní výšce a v hladině bylinného patra v závislosti na meteorologických podmínkách

Pracoviště práce: Katedra fyziky atmosféry (115. • 32-KFA)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: doc. Mgr. Michal Žák, Ph.D.

Oponent(i): doc. Mgr. Jiří Mikšovský, Ph.D.

Datum obhajoby: 05.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby:

- 1) Úvod, přivítání komise a hostů, předseda komise konstatoval, že komise je usnášeníschopná. Oponent diplomové práce přítomen, vedoucí diplomové práce přítomen.
- 2) Uchazeč přednesl referát v délce 10 min. Současně koloval výtisk bakalářské práce.
- 3) Vedoucí práce i oponent přečetli své posudky.
- 4) Uchazeč zodpověděl otázky v obou posudcích. Vedoucí práce i oponent vyjádřili spokojenost s odpověďmi.
- 5) Veřejná diskuse – uchazeč odpovídal na otázky členů komise (celkem x dotazů).
- 6) Neveřejná část – diskuse členů komise, vedoucího a oponenta práce.
- 7) Vyhlášení výsledku obhajoby (výborně) a závěr.

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.
Členové komise:	prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.
	prof. RNDr. Marek Procházka, Ph.D.
	doc. RNDr. Karel Carva, Ph.D.
	prof. RNDr. Pavel Krtouš, Ph.D.
	doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.
	doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D.