



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Vojtěch Pařízek
Identifikační číslo studenta: 62649379

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 672030

Název práce: Simulations of the magnetic domains dynamics in antiferromagnetic CuMnAs

Pracoviště práce: Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Vladislav Pokorný, 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 nepřítomen, vedoucí diplomové práce nepřítomen. Jako host přítomen konzultant bakalářské práce.
- 2) Uchazeč přednesl referát v délce 10 min. Současně koloval výtisk bakalářské práce.
- 3) Za vedoucího práce přečetl svůj posudek konzultant práce Ing. Jakub Železný, Ph.D. Za nepřítomného oponenta přečetl posudek předseda komise.
- 4) Uchazeč zodpověděl otázky v posudku oponenta. Předseda komise vyjádřil spokojenost s odpověďmi.
- 5) Veřejná diskuse – uchazeč odpovídal na otázky členů komise (celkem 8 dotazů).
- 6) Neveřejná část – diskuse členů komise, a konzultanta 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.