



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Štěpán Venclík
Identifikační číslo studenta: 96853695

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 632425

Název práce: Crystal field by the means of single-crystal Time of Flight scattering
Pracoviště práce: Katedra fyziky kondenzovaných látek (109. • 32-KFKL)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Petr Čermák, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Milan Klicpera, 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 přítomen.
- 2) Uchazeč přednesl referát v délce 10 min. Současně koloval výtisk bakalářské práce.
- 3) Vedoucí práce přečetl svůj posudek. Za nepřítomného oponenta přečetl posudek předseda komise.
- 4) Uchazeč zodpověděl otázky v posudku vedoucího práce i oponenta. Předseda komise vyjádřil spokojenost s odpověďmi.
- 5) Veřejná diskuse – uchazeč odpovídal na otázky členů komise (celkem 5 dotazů).
- 6) Neveřejná část – diskuse členů komise a vedoucího práce.
- 7) Vyhlášení výsledku obhajoby (velmi dobře) a závěr.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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.