



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Lukáš Frk
Identifikační číslo studenta: 55796634

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 706717

Název práce: Study of phase transitions in models with itinerant and localized particles via machine learning
Pracoviště práce: Katedra fyziky kondenzovaných látek (109. • 32-KFKL)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Martin Žonda, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Vladislav Pokorný, Ph.D.
Datum obhajoby: 18.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student prezentoval hlavní výsledky své bakalářské práce a zodpověděl otázky v posudcích. Členové komise se shodli na hodnocení obhajoby.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Šíma Vladimír, prof. RNDr., CSc.

Členové komise: Procházka Marek, prof. RNDr., Ph.D.
Carva Karel, doc. RNDr., Ph.D.
Krtouš Pavel, prof. RNDr., Ph.D.
Matyska Ctirad, doc. RNDr., DrSc.
Zamastil Jaroslav, doc. Mgr., Ph.D.