



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Jaroslav Paidar
Identifikační číslo studenta: 48001935

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
ID studia: 589057

Název práce: Nerovnovážná Brownovská dynamika v periodických potenciálech
Pracoviště práce: Katedra makromolekulární fyziky (110. • 32-KMF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Artem Ryabov, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Martin Žonda, Ph.D.
Datum obhajoby: 05.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student výborně prezentoval výsledky své práce a zodpověděl doplňující otázky.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc.

Členové komise: prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.

prof. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D., DrSc.

doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc.