



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Jakub Tyle
Identifikační číslo studenta: 48527644

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
ID studia: 588960

Název práce: Perzistence v přesně řešitelném modelu náhodné procházky
Pracoviště práce: Katedra fyziky kondenzovaných látek (109. • 32-KFKL)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Tomáš Novotný, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Artem Ryabov, Ph.D.
Datum obhajoby: 20.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Obhajobu zahájil předseda komise a uvítal vedoucího práce doc. Novotného a oponenta dr. Ryabova. Uchazeč ve své prezentaci představil hlavní výsledky své práce. Odpovídal pak na dotazy oponenta a člena komise (doc. Cieslar).

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc.

doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc.

doc. RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D.

doc. Ing. Pavel Soldán, Dr.