



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Stanislav Harašta
Identifikační číslo studenta: 82488496

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 671948

Název práce: Studium nehomogenní kvantové turbulence v protiproudu He II
Pracoviště práce: Katedra fyziky nízkých teplot (107. • 32-KFNT)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Šimon Midlik, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Patrik Švančara, Ph.D.
Datum obhajoby: 18.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Práce byla prezentována v češtině.
Po přečtení posudků uchazeč odpověděl na otázky oponenta a komise.
Komise při rozhodování o známce přihlížela zejména k dosaženým výsledkům, prezentaci a reakcím na dotazy.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Ošřádal Ivan, prof. RNDr., CSc.

Členové komise: Chmelík František, doc. RNDr., CSc.
Kužel Radomír, prof. RNDr., CSc.
Davídek Tomáš, prof. RNDr., Ph.D.
Houfek Karel, doc. RNDr., Ph.D.
Král Robert, doc. Dr. rer. nat., Ph.D.