



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Filip Novotný
Identifikační číslo studenta: 23554826

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů
Studijní obor: Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů
ID studia: 672823

Název práce: Measurements of quantum turbulence in spherically symmetric counterflow

Pracoviště práce: Katedra fyziky nízkých teplot (107. • 32-KFNT)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: doc. RNDr. David Schmoranzer, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Daniel Duda, Ph.D.

Datum obhajoby: 09.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: V úvodu obhajoby student stručně prezentoval výsledky své práce. Následně zodpověděl otázku svého školitele a několik otázek oponenta, který nebyl přítomen. V obecné diskusi pak i otázky předsedy i členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. František Chmelík, CSc.

doc. RNDr. Karel Carva, Ph.D.

doc. Ing. Patrik Dobroň, Ph.D.

doc. RNDr. Jaromír Fährnich, CSc.

doc. RNDr. Ivan Krakovský, CSc.

prof. RNDr. Radomír Kužel, CSc.

doc. RNDr. Tomáš Novotný, Ph.D.

RNDr. Jan Prokeš, CSc.

doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.

doc. PhDr. RNDr. Josef Stráský, Ph.D.