

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Šimon Midlik
Datum narození: 20.07.1994

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

Zadavatel práce: Katedra fyziky nízkých teplot (107. • 32-KFNT)
Název práce: Generování a detekce kvantové turbulence v He II pomocí druhého zvuku

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. David Schmoranzer, Ph.D.
Oponent(i): Dr. Marco La Mantia, Ph.D.

Datum obhajoby : 19.06.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student v rámci prezentace seznámil přítomné s hlavními výsledky svojí diplomové práce a odpověděl úspěšně jak na otázky v posudcích, tak na otázky členů komise. Komise ocenila jak úroveň práce, tak i způsob její prezentace a reakce studenta v diskusi. Členové komise se jednohlasně shodli na hodnocení obhajoby.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Jiří English, DrSc.
prof. RNDr. Václav Holý, CSc.
doc. RNDr. Jaromír Fährnich, CSc.
doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr.
doc. RNDr. Ladislav Havela, CSc.
prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc.
RNDr. Jan Prokeš, CSc.
doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D.