

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Filip Novotný
Rok narození: 1998
Identifikační číslo studenta: 23554826

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Identifikační čísla studia: 549625

Název práce: Sféricky symetrický tepelný protiproud supratekutého hélia
Pracoviště práce: Katedra fyziky nízkých teplot (107. • 32-KFNT)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. David Schmoranzer, Ph.D.
Oponent(i): doc. Mgr. Jaroslav Kohout, Dr.

Datum obhajoby: 14.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Student v rámci prezentace seznámil přítomné s hlavními výsledky svojí bakalářské 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. Rupert Leitner, DrSc.
prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.
doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.
doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc.