

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Maleček
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 17917619

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Identifikační čísla studia: 589043

Název práce: Vliv pnutí na magnetooptické vlastnosti $\text{La}_{2/3}\text{Sr}_{1/3}\text{MnO}_3$
Pracoviště práce: Fyzikální ústav UK (102. • 32-FUUK)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Martin Veis, Ph.D.
Oponent(i): Dr. Timotheus Guillaume Albertus Verhagen

Datum obhajoby: 14.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Průběh obhajoby: Student přednesl referát o výsledcích své bakalářské práce a úspěšně zodpověděl všechny doplňující otázky.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc.

Členové komise: prof. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D., DrSc.
prof. Ing. Jan Franc, DrSc.
RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc.
doc. RNDr. Dalibor Nosek, Dr.
doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc.