



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Kryštof Jasenský
Identifikační číslo studenta: 26060644

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 671970

Název práce: Terahertz spectroscopy of altermagnets
Pracoviště práce: Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Lukáš Nádvorník, Ph.D.
Oponent(i): Oliver Gueckstock, Ph.D.
Datum obhajoby: 21.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předseda komise zahájil obhajobu, student přednesl hlavní výsledky své práce. Předseda komise pak přečetl posudek vedoucího práce a oponenta. Odpověděl pak dobře také na dotazy členů komise (prof. Čížek, doc. Daniš).

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.

Členové komise: prof. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D.

prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc.

doc. RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D.

prof. RNDr. Roman Grill, CSc.

doc. RNDr. František Němec, Ph.D.

doc. Ing. Pavel Soldán, Dr.