



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Zuzana Mičková
Identifikační číslo studenta: 52034955

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
ID studia: 476692

Název práce: CeT_2Al_2 compounds with enhanced electron-phonon interaction – preparation and characterisation of single crystalline samples

Pracoviště práce: Katedra fyziky kondenzovaných látek (109. • 32-KFKL)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Petr Doležal, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Jiří Prchal, Ph.D.

Datum obhajoby: 03.02.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předseda komise zahájil obhajobu. Obhajoby se zúčastnil vedoucí práce RNDr. P. Doležal, Ph.D., i oponent RNDr. J. Prchal, Ph.D. Uchazečka přednesla hlavní výsledky své práce. Své posudky pak přečetl vedoucí práce i oponent. Uchazečka odpověděla uspokojivě na všechny dotazy oponenta, vedoucího práce i členů komise.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

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

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc.

doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc.

doc. Ing. Pavel Soldán, Dr.