



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Dominik Starý
Identifikační číslo studenta: 65082378

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
ID studia: 589083

Název práce: Vliv distorzí krystalické mřížky na fyzikální vlastnosti slitin s vysokou entropií
Pracoviště práce: Katedra fyziky nízkých teplot (107. • 32-KFNT)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petr Hruška, Ph.D.

Datum obhajoby: 14.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student s přehledem prezentoval výsledky své bakalářské práce a zodpověděl doplňující otázky.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.
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.