



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Kristián Šalata
Identifikační číslo studenta: 76419267

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů
ID studia: 704515

Název práce: Strukturální parametry martenzitu v Ti slitinách, ovlivněné přítomností atomů kyslíku
Pracoviště práce: Katedra fyziky materiálů (106. • 32-KFM)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Dalibor Preisler, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. František Lukáč, Ph.D.
Datum obhajoby: 08.02.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: V úvodu seznámil uchazeč komisi s výsledky své diplomové práce, následovala prezentace posudků vedoucího a oponenta. Uchazeč zodpověděl dotazy v posudcích. Obecná diskuse se týkala přípravy vzorků a jejich žíhání, jakož i detailů metody HRTEM

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Václav Holý, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. František Chmelík, CSc.
prof. RNDr. Hynek Biederman, DrSc.
doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc.
doc. Ing. Patrik Dobroň, Ph.D.
doc. RNDr. Jaromír Fährnich, CSc.
doc. RNDr. Ladislav Havela, CSc.
doc. RNDr. Ivan Krakovský, CSc.

Mgr. Hynek Němec, Ph.D.

doc. RNDr. Tomáš Novotný, Ph.D.

RNDr. Jan Prokeš, CSc.

doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.

doc. PhDr. RNDr. Josef Stráský, Ph.D.