



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Adam Strnad
Identifikační číslo studenta: 65866551

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů
ID studia: 737350

Název práce: Investigation of phase transformations in ternary zirconium alloys
Pracoviště práce: Katedra fyziky materiálů (106. • 32-KFM)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jana Šmilauerová, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc.
Datum obhajoby: 12.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Uchazeč seznámil komisi s průběhem a výsledky diplomové práce, poté následovala prezentace posudků vedoucího a oponenta. Uchazeč odpověděl dotazy v posudcích, pak následovala obecná rozprava. Rozprava se týkala praktické aplikace slitin a detailů měření rtg difrakce.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Chmelík František, doc. RNDr., CSc.
Chvosta Petr, prof. RNDr., CSc.
Biederman Hynek, prof. RNDr., DrSc.
Carva Karel, doc. RNDr., Ph.D.
Dobroň Patrik, doc. Ing., Ph.D.
Fähnrich Jaromír, doc. RNDr., CSc.
Havela Ladislav, doc. RNDr., CSc.

Krakovský Ivan, doc. RNDr., CSc.

Kužel Radomír, prof. RNDr., CSc.

Rotter Miloš, doc. RNDr., CSc.

Stráský Josef, doc. PhDr. RNDr., Ph.D.