



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Adam Greš
Identifikační číslo studenta: 79954708

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů
ID studia: 677192

Název práce: Experimental study of the deformation mechanisms in cobalt by advanced in-situ techniques

Pracoviště práce: Katedra fyziky materiálů (106. • 32-KFM)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Ing. Michal Knapek, Ph.D.

Oponent(i): prof. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D., DrSc.

Datum obhajoby: 13.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Pan Greš stručně přednesl výsledky své diplomové práce. Po přednesení posudků vedoucího práce a oponenta zodpověděl dotazy v posudcích a připomínky z pléna

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. František Chmelík, CSc.

doc. Ing. Patrik Dobroň, Ph.D.

doc. RNDr. Jaromír Fährnich, CSc.

doc. RNDr. Ladislav Havela, CSc.

doc. RNDr. Ivan Krakovský, CSc.

RNDr. Jan Prokeš, CSc.

doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.

doc. PhDr. RNDr. Josef Stráský, Ph.D.

doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D.