



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Eliška Jača
Identifikační číslo studenta: 45256631

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů
Studijní obor: Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů
ID studia: 672826

Název práce: High-temperature oxidation of selected complex concentrated alloys
Pracoviště práce: Katedra fyziky materiálů (106. • 32-KFM)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Peter Minárik, Ph.D.

Oponent(i): Jiří Kubásek

Datum obhajoby: 09.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka prezentovala výsledky své práce ve velmi kvalitním vystoupení, zodpověděla uspokojivě pět otázek oponenta a několik otázek členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc.

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

prof. RNDr. Hynek Biederman, DrSc.

doc. RNDr. Karel Carva, Ph.D.

doc. Ing. Patrik Dobroň, Ph.D.

doc. RNDr. Jaromír Fährnich, CSc.

doc. RNDr. Ivan Krakovský, CSc.

prof. RNDr. Radomír Kužel, CSc.
doc. RNDr. Tomáš Novotný, Ph.D.
RNDr. Jan Prokeš, CSc.
doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.
doc. PhDr. RNDr. Josef Stráský, Ph.D.