



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Andrea Szabóová
Identifikační číslo studenta: 10945735

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů
Studijní obor: Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů
ID studia: 672824

Název práce: Studium dynamiky deformačních procesů ve slitinách Mg-RE pomocí in-situ experimentálních metod
Pracoviště práce: Katedra fyziky materiálů (106. • 32-KFM)
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D., DrSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D.

Datum obhajoby: 15.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka přednesla stručný souhrn výsledků práce. Po přečtení posudků opONENTA a vedoucího práce zodpověděla jejich dotazy a připomínky jakož i dotazy z pléna

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. František Chmelík, CSc.
doc. RNDr. Karel Carva, Ph.D.
doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc.
doc. Ing. Patrik Dobroň, Ph.D.
doc. RNDr. Jaromír Fährnich, CSc.
doc. RNDr. Ladislav Havela, CSc.
doc. RNDr. Tomáš Novotný, Ph.D.

RNDr. Jan Prokeš, CSc.

doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.

PhDr. RNDr. Josef Stráský, Ph.D.

prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.

doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D.