



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Sára Belejová
Identifikační číslo studenta: 41159710

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
ID studia: 588966

Název práce: Microstructure and properties of Al-Li based alloys
Pracoviště práce: Katedra fyziky materiálů (106. • 32-KFM)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Přemysl Málek, CSc.

Datum obhajoby: 08.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka uvedla problematiku studia slitin a jejich fázových přechodů a vysvětlila, které vzorky měřila a jakým způsobem. Ukázala získané experimentální výsledky a diskutovala jejich interpretaci. Školitel i oponent ve svých posudcích vyzdvihli úroveň práce. Oponent kladl několi otázek a posluchačka je uspokojivě zodpověděla, stejně jako otázky členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Ivan Ošťádal, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.

doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr.

RNDr. Jiří Novotný, CSc.