

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Barbora Křivská
Datum narození: 03.07.1996

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika

Zadavatel práce: Katedra fyziky materiálů (106. • 32-KFM)
Název práce: Transmisní elektronová mikroskopie hliníkových slitin Al-Mg s
přídavkem Sc a Zr

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Michaela Šlapáková, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Přemysl Málek, CSc.

Datum obhajoby : 25.06.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Studentka v rámci prezentace seznámila přítomné s hlavními výsledky svojí bakalářské práce a odpověděla úspěšně jak na otázky v posudcích, tak na otázky členů komise. Komise ocenila jak úroveň práce, tak i způsob její prezentace a reakce studentky v diskusi. Členové komise se jednohlasně shodli na hodnocení obhajoby.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc.

Členové komise: RNDr. Karel Carva, Ph.D.
prof. Mgr. Pavel Javorský, Dr.
prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.
doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.
doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc.