

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Anna Veverková
Datum narození: 28.11.1994

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

Zadavatel práce: Katedra fyziky materiálů (106. • 32-KFM)
Název práce: Metastable alloy Ti-15Mo prepared by powder metallurgy

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Kristina Bartha
Oponent(i): Ing. Tomáš Chráska, Ph.D.

Datum obhajoby : 19.06.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Studentka v rámci prezentace seznámila přítomné s hlavními výsledky svojí diplomové 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: prof. RNDr. Václav Holý, CSc.
doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr.
doc. RNDr. Ladislav Havela, CSc.
prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc.
RNDr. Jan Prokeš, CSc.
doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D.