

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Barbora Křivská
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 48964031

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů
Identifikační čísla studia: 627435

Název práce: Analýza plynule odlévaných hliníko-ocelových plátů
Pracoviště práce: Katedra fyziky materiálů (106. • 32-KFM)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Michaela Šlapáková, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Miroslav Karlík, Dr.

Datum obhajoby: 13.07.2020 **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 hlasováním rozhodli o hodnocení obhajoby.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc.
doc. RNDr. Martin Diviš, CSc.
doc. RNDr. Jaromír Fährnich, CSc.
doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr.
doc. RNDr. Ladislav Havela, CSc.
prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc.
prof. RNDr. Miroslav Karlík, Dr.
prof. RNDr. Radomír Kužel, CSc.

prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.

doc. RNDr. Ilja Turek, DrSc.