

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Petr Král
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 61919885

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů
Identifikační čísla studia: 585417

Název práce: Unconventional behavior of Ce and Yb compounds induced by extreme pressure
Pracoviště práce: Katedra fyziky kondenzovaných látek (109. • 32-KFKL)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jiří Prchal, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Silvie Černá, Ph.D.

Datum obhajoby: 13.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Student v rámci prezentace seznámil přítomné s hlavními výsledky svojí diplomové práce a odpověděl úspěšně jak na otázky v posudcích, tak na otázky členů komise. Komise ocenila jak úroveň práce, tak i způsob její prezentace a reakce studenta v diskusi. Členové komise se jednohlasně shodli na 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 Fährich, CSc.
doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr.
doc. RNDr. Ladislav Havela, CSc.
prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc.
prof. RNDr. Miroslav Karlík, Dr.

RNDr. Jan Prokeš, CSc.

prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.

doc. RNDr. Ilja Turek, DrSc.