

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Daniel Staško
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 42780070

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů
Identifikační čísla studia: 585419

Název práce: Pressure effects on physical properties of a selected Ce-based compound
Pracoviště práce: Katedra fyziky kondenzovaných látek (109. • 32-KFKL)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Milan Klicpera, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Martin Míšek, 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 Fährnich, CSc.
doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr.
doc. RNDr. Ladislav Havela, CSc.
prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc.
prof. RNDr. Radomír Kužel, CSc.

RNDr. Jan Prokeš, CSc.

prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.

doc. RNDr. Ilja Turek, DrSc.