

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Petr Král
Datum narození: 19.08.1996
Identifikační číslo studenta: 61919885

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Identifikační číslo studia: 476662

Název práce: Magnetic and transport properties of Yb-based compounds
Pracoviště práce: Katedra fyziky kondenzovaných látek
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jiří Prchal, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Milan Klicpera, Ph.D.

Datum obhajoby : 26.06.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby:

1. Student prezentoval hlavní výsledky své práce.
2. Komise se seznámila s posudky vedoucího a oponenta.
3. Student odpověděl přiměřeným způsobem na otázky a připomínky v posudcích.
4. Následovala diskuse členů komise se studentem o problematice práce.
5. Komise po neveřejném zasedání seznámila studenta s výsledkem obhajoby.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc.

Členové komise:

prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc.

doc. RNDr. Pavel Hlídek, CSc.

doc. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D., DrSc.

RNDr. Dr. Dalibor Nosek

doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc.