

UNIVERZITA KARLOVA**Matematicko-fyzikální fakulta****Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce**

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Bc. Martin Adamec
Datum narození: 27.10.1993
Identifikační číslo studenta: 48970721

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů
Identifikační číslo studia: 504677

Název práce: Jaderná magnetická rezonance v perovskitech
 $\text{Pb}(x)\text{Ba}(1-x)(\text{FeNb})_0.5\text{O}_3$

Pracoviště práce: Katedra fyziky nízkých teplot
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Vojtěch Chlan, Ph.D.
Oponent(i): doc. Mgr. Jaroslav Kohout, Dr.

Datum obhajoby : 11.09.2018 **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

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

Členové komise: doc. RNDr. Martin Diviš, CSc.
doc. RNDr. Jaromír Fährnich, CSc.
doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Ph.D.
doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.
prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.
doc. RNDr. Ilja Turek, DrSc.