

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Jiří Volný
Datum narození: 03.08.1994

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika

Zadavatel práce: Katedra fyziky kondenzovaných látek (109. • 32-KFKL)
Název práce: Příprava mikrostruktur pro měření transportních vlastností těžkofermionových sloučenin

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Klára Uhlířová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jiří Prchal, Ph.D.

Datum obhajoby : 25.06.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Pan Volný nejprve seznámil přítomné v krátké prezentaci s náplní a výsledky bakalářské práce. Potom předseda komise přečetl posudek vedoucí práce dr. Uhlířové a přítomný oponent dr. Prchal seznámila přítomné se svým posudkem. Oba posudky hodnotily práci velmi pozitivně s návrhem klasifikace "výborně". Poté student uspokojivě zodpověděl na otázky v posudcích vedoucí i oponenta. V navazující diskusi student uspokojivě zodpověděl otázky prof. Štěpánka, prof. Burdy a doc. Valentové.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc.
prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.
doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D.