

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Pavel Kůs
Datum narození: 04.09.1996

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

Zadavatel práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)
Název práce: Conformal symmetry and vortices in graphene

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Alfredo Iorio, Ph.D.
Oponent(i): Petr Jizba

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

Průběh obhajoby: Pan Kůs nejprve seznámil přítomné v poněkud delší prezentaci s problematikou a výsledky bakalářské práce. Potom předseda komise přečetl posudek vedoucího práce doc. Iorio a oponenta dr. Jizby. Oba posudky hodnotily práci pozitivně s návrhem klasifikace "výborně". Poté student uspokojivě odpověděl na předsedou vybranou otázku oponenta. V navazující diskusi student uspokojivě reagoval na poznámky doc. Obdržálka.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc.
doc. RNDr. Petr Řepa, CSc.
doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D.