

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Jana Kyšková
Datum narození: 05.04.1997

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Fyzika zaměřená na vzdělávání

Zadavatel práce: Katedra didaktiky fyziky (104. • 32-KDF)
Název práce: Studijní text k vybranému tématu předmětu Kvantová mechanika

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc.

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

Průběh obhajoby: Jana Kyšková představila svou bakalářskou práci. Vedoucí práce dr. Koupilová přednesla svůj posudek vedoucí, předseda komise přečetl posudek oponenta dr. Kapsy. J. Kyšková odpověděla na otázku a komentáře v posudku oponenta, komise byla s odpovědí spokojena. V diskusi pak vystoupili s otázkami a komentáři J. Dolejší, D. Mandíková, M. Kekule, Z. Koupilová a L. Dvořák. Komise velmi ocenila kvalitu práce, jak po obsahové, tak po grafické stránce; v neveřejné části obhajoby stanovila známku, ta byla následně veřejně vyhlášena.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D.
doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.
RNDr. Martina Kekule, Ph.D.
RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D.
RNDr. Dana Mandíková, CSc.