

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jakub Kocák
Datum narození: 07.01.1992
Identifikační číslo studenta: 78826447

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Fyzikální chemie
Identifikační číslo studia: 455449

Název práce: A new method for the solution of the Schrödinger equation
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Filip Uhlík, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Ondřej Demel, Ph.D.

Datum obhajoby : 06.09.2017 **Místo obhajoby :** Praha
Průběh obhajoby: Uchazeč prezentoval výsledky své práce v 15 minutové prezentaci. Poté předseda komise přečetl posudek oponenta a uchazeč se vyjádřil k připomínkám. Následně zhodnotil práci školitel Doc. Uhlík. V následující rozsáhlé diskusi prokázal uchazeč vyjímečnou znalost tématu.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.
(přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Lukáš Grajciar, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Peter Košován, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Filip Uhlík, Ph.D. (přítomen)