

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Mikuláš Matoušek
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 39480763

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Biofyzika a chemická fyzika
Identifikační čísla studia: 597671

Název práce: Výpočty elektronové struktury biologicky relevantních komplexů přechodných kovů
Pracoviště práce: Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Mgr. Libor Veis, Ph.D.
Oponent(i): doc. Mgr. Tomáš Mančal, Ph.D.

Datum obhajoby: 29.06.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Uchazeč ve své prezentaci seznámil komisi s hlavními výsledky své diplomové práce. Za nepřítomného oponenta přečetl posudek předseda komise. Vedoucí práce seznámil komisi se svým hodnocením diplomové práce. V obsáhlé diskusi zodpověděl uchazeč otázky doc. Šandy a doc. Zamastila k jejich plné spokojenosti.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc.

Členové komise: doc. RNDr. Dana Gášková, CSc.
prof. RNDr. Marek Procházka, Ph.D.
doc. Mgr. František Šanda, Ph.D.
doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D.