



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Petr Eminger
Identifikační číslo studenta: 22458121

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzikální chemie se specializací Modelování chemických vlastností nanostruktur a biostruktur

ID studia: 749923

Název práce: Computer modeling of the catalytic activity of coupled binuclear copper enzymes
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. Mgr. Lubomír Rulíšek, DSc.
Oponent(i): RNDr. Martin Srnec, Ph.D.
Datum obhajoby: 11.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student seznámil komisi s obsahem své diplomové práce s dosaženými výsledky. Poté přečetl vedoucí práce svůj posudek a předseda přečetl posudek za nepřítomného oponenta. Student odpověděl na dotazy oponenta a poté i na dotazy členů komise. Poté komise na uzavřeném hlasování rozhodla o známce.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: Štěpánek Miroslav, prof. RNDr., Ph.D.
(přítomen)

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