

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Monika Spasovová
Rok narození: 1994
Identifikační číslo studenta: 52816280

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Biofyzika a chemická fyzika
Identifikační čísla studia: 556589

Název práce: Vibrační spektroskopie farmakologicky významných molekul:
Studium L-DOPA a jeho deuterovaných derivátů
Pracoviště práce: Fyzikální ústav UK (102. • 32-FUUK)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Václav Profant, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Jakub Kaminský, Ph.D.

Datum obhajoby: 22.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Studentka ve své prezentaci seznámila komisi s hlavními výsledky své diplomové práce. Vedoucí diplomové práce seznámil komisi se svým posudkem, poté seznámil oponent komisi se svým posudkem. Studentka zodpověděla otázky oponenta, prof. Burdy, prof. Hály a doc. Šandy k jejich plné spokojenosti.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.
prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.
prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.
doc. RNDr. Dana Gášková, CSc.
prof. RNDr. Marek Procházka, Ph.D.
Ing. Ivan Rosenberg, CSc.
doc. Mgr. František Šanda, Ph.D.

