



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Magdaléna Nejedlá
Identifikační číslo studenta: 36264943

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Medicinální chemie
ID studia: 590047

Název práce: Molekulové simulace acidobazického chování oligopeptidů
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Peter Košovan, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Lucie Nová, Ph.D.

Datum obhajoby: 11.02.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby:

1. Předseda představil studentku a členy komise. Oponentka a školitel práce byli přítomni on-line.
2. Studentka v 15 min. dlouhé přednášce shrnula hlavní výsledky své Bc. práce.
3. Oponentka práce přednesla svůj posudek a položila své dotazy a připomínky, školitel přednesl svůj posudek. Jak oponentka, tak školitel navrhuje klasifikaci výborně.
4. Následovala diskuse se členy komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)

PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D. (přítomen)

Ing. Adriana Osičková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Václav Tyrpekl, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
(přítomen)

.....