



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

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

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzikální chemie se specializací Fyzikální chemie
ID studia: 749922

Název práce: Molecular simulation of acid-base properties of short peptides and the A β -(1–42) peptide
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Peter Košován, Ph.D.
Oponent(i): doc. Ing. Zuzana Limpouchová, CSc.
Datum obhajoby: 11.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Studentka seznámila komisi s obsahem své diplomové práce a s dosaženými výsledky. Poté přečetli své posudky vedoucí práce a oponentka, studentka odpověděla na dotazy oponentky a poté v diskusi i na otázky členů komise. Poté komise na uzavřeném zasedání rozhodla o klasifikaci.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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)