



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Vojtěch Keprta
Identifikační číslo studenta: 61476518

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
ID studia: 706293

Název práce: Modelování acidobazických vlastností kopolyptidů glutamátu a lysinu s tyrosinem
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Peter Košovan, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Lucie Nová, Ph.D.
Datum obhajoby: 12.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky:

1. Předseda představil komisi, studenta, školitele a oponentku práce.
2. Student stručně představil hlavní výsledky své práce.
3. Školitel shrnul své zkušenosti s vedením studenta a práci doporučil k obhajobě a navrhuje klasifikaci výborně.
4. Oponentka přednesla svůj posudek včetně dotazů. Práci také doporučuje k obhajobě a navrhuje klasifikaci výborně.
5. Komise navrhuje klasifikaci výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise:

Hodek Petr, prof. RNDr., CSc. (přítomen)

Hrdina Radim, doc. Mgr., Ph.D. (přítomen)

Hulla Martin, Ph.D. (přítomen)

Kubičková Anna, RNDr., Ph.D. (přítomen)