



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Andrej Tekel
Identifikační číslo studenta: 85101920

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzikální chemie se specializací Biofyzikální chemie
ID studia: 749921

Název práce: Structural insights into 14-3-3 dependent regulation of ubiquitin ligase Nedd4-2
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Veronika Obšilová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. et Mgr. Evžen Bouřa, Ph.D.
Datum obhajoby: 11.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student seznámil komisi s obsahem své diplomové práce a s dosaženými výsledky. Poté přečetl vedoucí diplomové práce svůj posudek, předseda přečetl posudek za nepřítomného oponenta. Student odpověděl na jediný dotaz oponenta a poté v diskusi odpovídal na dotazy členů komise. Nakonec 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)