



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Adam Brzezina
Identifikační číslo studenta: 62989121

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzikální chemie se specializací Biofyzikální chemie
ID studia: 759115

Název práce: Objasnění vlivu posttranslačních modifikací na interakci proteinů FOXO4 a p53.
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jiří Pavlíček, Ph.D.
Datum obhajoby: 10.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student seznámil členy komise s náplní své diplomové práce a s dosaženými výsledky. Poté přečetli vedoucí práce i oponent své posudky, student odpověděl na dotazy oponenta a v následné diskusi i na dotazy 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)
Kalíková Květa, doc. RNDr., Ph.D.
(přítomen)
Mazur Michal, Ph.D. (přítomen)
Obšil Tomáš, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen)