

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Martina Mikulů
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 84790547

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Biofyzikální chemie
Identifikační čísla studia: 597041

Název práce: Studium struktury komplexů proteinu 14-3-3 s CaMKK1 a CaMKK1:Ca²⁺/CaM
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: 09.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Diplomantka seznámila komisi s nejdůležitějšími výsledky své práce v 15min. presentaci vysoké kvality. Posudky školitele a oponenta navrhuje hodnocení práce známkou výborně a posudek oponenta zdůrazňuje kvalitu předložené práce. Diplomantka Bc. M. Mikulů zodpověděla všechny dotazy oponenta a členů komise v plném rozsahu a jejich úplné spokojenosti.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc.
(přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Peter Košován, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)
Ing. Mariusz Marcin Uchman, Ph.D.
(přítomen)