



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Karolína Honzejková
Identifikační číslo studenta: 37504165

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Fyzikální chemie
ID studia: 644335

Název práce: Structural studies of selected protein complexes involved in signal transduction
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. et Mgr. Evžen Bouřa, Ph.D.
RNDr. Jiří Pavlíček, Ph.D.

Datum obhajoby: 19.02.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předseda komise představil členy komise a oponenty. Poté studentka seznámila komisi s tématem své disertační práce a s dosaženými výsledky. Oba oponenti přečetli své posudky a studentka odpověděla na jejich dotazy. V následné diskusi odpovídala na dotazy členů komise a hostů. Všechny dotazy studentka odpověděla s velkým přehledem. Po diskusi komise hlasovala na uzavřeném zasedání.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc. (přítomen)
	prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc. (přítomen)
	prof. Ing. Richard Hrabal, CSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)
	RNDr. Ondřej Sedláček, Ph.D. (přítomen)
	Mgr. et Mgr. Evžen Bouřa, Ph.D. (přítomen)