



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Domenico Lentini Santo
Rok narození: 1990
Identifikační číslo studenta: 38130792

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Fyzikální chemie
Studijní obor: Fyzikální chemie
Identifikační čísla studia: 563075

Název práce: Structural studies of 14-3-3 protein complexes and their stabilization by small molecule compounds
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Jiří Brynda, CSc.
RNDr. Jiří Pavlíček, Ph.D.

Datum obhajoby: 02.06.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 6 neprospěl/a: 1

Průběh obhajoby: Předsedkyně komise představila doktoranda Mgr. Lentini-Santa, jeho školitele a členy komise. Mgr. Lentini-Santa seznámil komisi s cíli a výsledky své disertační práce v přehledném 20-min. referátu. Byly předneseny posudky obou oponentů a dotazy na doktoranda. Doktorand zodpověděl dotazy obou oponentů k jejich plné spokojenosti. Dále doktorand uspokojivě zodpověděl 4 dotazy členů komise. Po diskusi v neveřejné části proběhlo hlasování komise: 7 hlasů, 6 prospěl, 1 neprospěl. Celkový závěr: prospěl.
prof. Schneider se obhajoby účastnil ONLINE.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc. (přítomen)
Členové komise:	Mgr. et Mgr. Evžen Bouřa, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Květa Kalíková, Ph.D. (přítomen)
	prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)
	prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc. (přítomen)
	prof. doc. Ing. Bohdan Schneider, CSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (přítomen)