

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Dávid Jakubec
Rok narození: 1991
Identifikační číslo studenta: 82609274

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur
Studijní obor: Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur
Identifikační čísla studia: 490985

Název práce: Interactions of Proteins with Nucleic Acids: from Structure to Specificity
Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. RNDr. Jiří Vondrášek, CSc.
Oponent(i): prof. RNDr. Jiří Šponer, DrSc.
prof. Bojan Zagrovic, Ph.D.

Datum obhajoby: 14.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 6 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Defense was in English. 6 of 7 committee members were present and both opponents (not comm. members) were connected via zoom. Defendant delivered main thesis of his dissertation in 25 minutes. Prof. Zagrovic presented his opinion and raised questions (in his report). Student answered all questions to opponent satisfaction. Prof. Šponer presented his opinion and asked questions (see his report). All questions were answered to opponent satisfaction. Prof. Vondrášek has presented his evaluation of student. General discussion has followed (see discussion tickets).

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	prof. Mgr. Pavel Jungwirth, CSc., DSc. (přítomen)
	prof. Ing. Jiří Čejka, DrSc. (přítomen)
	RNDr. Peter Košovan, Ph.D. (přítomen)
	doc. Dr. rer. nat. Jiří Pittner, DSc. (přítomen)
	doc. Mgr. Lubomír Rulíšek, CSc., DSc.
	doc. RNDr. Jiří Vondrášek, CSc. (přítomen)