

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta:	Zuzana Hovorková	
Rok narození:	1998	
Identifikační číslo studenta:	42028930	
Typ studijního programu:	bakalářský	
Studijní program:	Speciální chemicko-biologické obory	
Studijní obor:	Molekulární biologie a biochemie organismů	
Identifikační čísla studia:	551139	
Název práce:	Role of small ribosomal proteins forming the decoding site in translation.	
Pracoviště práce:	Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)	
Jazyk práce:	angličtina	
Jazyk obhajoby:	čeština	
Vedoucí:	Mgr. Leoš Valášek, Ph.D.	
Oponent(i):	RNDr. Martina Hálová, Ph.D.	
Datum obhajoby:	10.07.2020	Místo obhajoby: Praha
Průběh obhajoby:	Studentka nejprve v přehledné prezentaci představila malé ribozomální proteiny, které ovlivňují frekvenci pročitání terminačního kodónu. Školitel konstatoval, že studentka práci vypracovala pečlivě a samostatně a že práce plně splnila cíle na ni kladené. Oponentka ve svém posudku posoudila práci za velice kvalitní s malým množstvím formálních nedostatků. Na její otázky studentka odpověděla. Reakce studentky na otázky z pléna byla v pořádku.	
Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen)
Členové komise:	RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D.
	RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Jan Petrášek, Ph.D. (přítomen)
	Mgr. Irena Vopálenská, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Blanka Zikánová (přítomen)