

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student:	Jakub Kovács		
Datum narození:	27.01.1994		
Identifikační číslo studenta:	74159505		
Typ studijního programu:	bakalářské		
Studijní program:	Biochemie		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Biochemie		
Identifikační číslo studia:	411174		
Datum zápisu do studia:	27.08.2013		
Název práce:	Acidobazické a tautomerní rovnováhy bází nukleových kyselin		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	RNDr. Helena Dračínská, Ph.D.		
Oponent(i):	RNDr. Simona Hybelbauerová, Ph.D.		
Datum obhajoby :	13.06.2016	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Kandidát přednesl teze své bakalářské práce. Vedoucí práce a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidát uspokojivě odpověděl. Na otázky z pléna kandidát živě reagoval a velmi uspokojivě odpověděl. Splnil tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení. Otázky: Šulc: Jaké je další směřování projektu, co je cílem za horizontem? Grantz-Šašková: Existují "riboswitche" na bázi malých molekul?		
Výsledek obhajoby:	výborně		
Předseda komise:	doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)		
Členové komise:	prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)		
	prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (přítomen)		
	doc. RNDr. Róbert Gyepes, Dr., Ph.D. (nepřítomen)		
	prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)		
	prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)		

doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Zdeněk Mička, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen)
prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen)