

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student:	Miriam Basová		
Datum narození:	19.12.1992		
Identifikační číslo studenta:	99150615		
Typ studijního programu:	bakalářské		
Studijní program:	Chemie		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Chemie v přírodních vědách		
Identifikační číslo studia:	384891		
Datum zápisu do studia:	28.08.2012		
Název práce:	Salts of heteroaromatic compounds for NLO		
Jazyk práce:	angličtina		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.		
Oponent(i):	doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D.		
Datum obhajoby :	15.09.2015	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Studentka seznámila komisi s výsledky své BP. Další dotazy: Martínek: bazicita aminoskupin, "viditelnost" atomu vodíku v RTG; Smrček: protonizační schéma; Kotek: vodíkové vazby; Smrček: nelineární optika; Dubský: druhá harmonická frekvence. Všechny dotazy byly uspokojivě zodpovězeny.		
Výsledek obhajoby:	výborně		
Předseda komise:	doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D. (přítomen)	
Členové komise:	prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)	
	Mgr. Pavel Dubský, Ph.D. (přítomen)	
	doc. RNDr. David Havlíček, CSc. (nepřítomen)	
	doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D. (přítomen)	
	doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D. (přítomen)	
	doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen)	
	RNDr. Daniel Nižňanský, Dr. (nepřítomen)	

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)