

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student:	Jan Staněk		
Datum narození:	28.08.1989		
Identifikační číslo studenta:	87658625		
Typ studijního programu:	bakalářské		
Studijní program:	Chemie		
Studijní obor:	Chemie v přírodních vědách		
Identifikační číslo studia:	349672		
Datum zápisu do studia:	30.08.2011		
Název práce:	MANIFESTATION OF POLAR EFFECTS IN BIFUNCTIONAL CARBORANYL MOIETIES		
Jazyk práce:	angličtina		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:	Chemie v přírodních vědách		
Vedoucí:	Mgr. Tomáš Baše		
Oponent(i):	RNDr. Pavel Matějček, Ph.D.		
Datum obhajoby :	10.06.2015	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Student přednesl referát o průběhu řešení své bakalářské práce, k bakalářské práci se vyjádřil školitel i oponent. Student uspokojivě zodpověděl dotazy oponenta i členů komise. Školitel i oponent navrhuje klasifikaci stupněm I		
Výsledek obhajoby:	výborně		
Předseda komise:	prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc. (přítomen)	
Členové komise:	doc. RNDr. Zdeněk Mička, CSc. (přítomen)	
	Mgr. Pavel Dubský, Ph.D. (nepřítomen)	
	doc. RNDr. Jiří Fišer, CSc. (nepřítomen)	
	prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)	
	doc. Ing. Zuzana Limpouchová, CSc. (nepřítomen)	
	prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D. (nepřítomen)	
	RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (přítomen)	

doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (přítomen).....

prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Iva Zusková, CSc. (přítomen)