

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student:	Petr Vosáhlo		
Datum narození:	19.12.1993		
Identifikační číslo studenta:	89560268		
Typ studijního programu:	bakalářské		
Studijní program:	Chemie		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Chemie		
Identifikační číslo studia:	413749		
Datum zápisu do studia:	27.08.2013		
Název práce:	Příprava acylem modifikovaného ferrocenového fosfinu		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D.		
Oponent(i):	doc. RNDr. Róbert Gyepes, Dr., Ph.D.		
Datum obhajoby :	15.06.2016	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Student seznámil přítomné s výsledky své BP. Návrh školitele: 1. Návrh oponenta: 1. Dotazy oponenta: dynamika dimerního komplexu. Další dotazy: Veselý: monitoring reakčních směsí. Obšil: výhody ferrocenů jako součást katalyzátorů. Coufal: původ ferrocenu. Všechny otázky byly uspokojivě zodpovězeny.		
Výsledek obhajoby:	výborně		
Předseda komise:	doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D. (přítomen)	
Členové komise:	prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)	
	prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)	
	doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D. (přítomen)	
	prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)	
	doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D. (přítomen)	
	doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen)	