

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student:	Bc. Václav Houska		
Datum narození:	15.11.1989		
Identifikační číslo studenta:	51228706		
Typ studijního programu:	navazující magisterské		
Studijní program:	Chemie		
Studijní obor:	Organická chemie		
Identifikační číslo studia:	393595		
Datum zápisu do studia:	24.09.2012		
Název práce:	pi-Conjugated oligomers comprising helically chiral units		
Jazyk práce:	angličtina		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	RNDr. Ivo Starý, CSc.		
Oponent(i):	Ing. Aleš Machara, Ph.D.		
Datum obhajoby :	01.06.2015	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Kandidát přednesl teze své diplomové práce, zodpověděl dotazy oponenty a v následne diskuzi reagoval na tyto dotazy: 1)V práci diskutujete rozpustnost sloučenin, jakých rozpouštědel se týkají Vaše úvahy (doc. Smrček) 2)Jakým způsobem jste analyzoval NMR Spektra? Jakou strukturu má XPhosPdX2? (prof. Kočovský) 3)Jak jste stanovoval experimentálně rozpustnost? (doc. Jindřich)		
Výsledek obhajoby:	výborně		
Předseda komise:	doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)		
Členové komise:	prof. Ing. Michal Hocek, DSc. (nepřítomen)		
	prof. RNDr. Martin Kotora, CSc. (nepřítomen)		
	prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. (nepřítomen)		
	prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc. (nepřítomen)		
	doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)		
	RNDr. Ivo Starý, CSc. (přítomen)		

doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen)