

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student:	Bc. Iveta Tichá		
Datum narození:	24.08.1989		
Identifikační číslo studenta:	23965290		
Typ studijního programu:	navazující magisterské		
Studijní program:	Chemie		
Studijní obor:	Organická chemie		
Zaměření:			
Identifikační číslo studia:	375976		
Datum zápisu do studia:	18.07.2012		
Název práce:	Využití B-H karbonátů v organokatalytických transformacích		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.		
Oponent(i):	doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.		
Datum obhajoby :	04.06.2014	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Kandidátka přednesla teze své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponenta a v diskusi dále reagovala na následující dotazy: 1)Na jakém principu byl vytvořen design cílových molekul? (prof. Hocek) 2)Proč nereagovaly látky při přípravě 2-azido-1-indanonu? Jak se tam uplatňuje enolizace? (prof. Roithová) 3)Proč uvádíte název ústřední reakce v názvu pouze ve zkratce B-H? ?ůžete tuto reakci podrobně popsat? (dr. Drahoňovský)		
Výsledek obhajoby:	výborně		
Předseda komise:	doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)	
Členové komise:	prof. RNDr. Martin Kotora, CSc. (nepřítomen)	
	prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. (přítomen)	
	prof. doc. Ing. Michal Hocek, DSc. (přítomen)	
	Ing. Dušan Drahoňovský, Ph.D. (přítomen)	
	doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)	

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

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