

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student:	Žofie Počtová		
Datum narození:	09.08.1992		
Identifikační číslo studenta:	70347138		
Typ studijního programu:	bakalářské		
Studijní program:	Chemie		
Studijní obor:	Chemie v přírodních vědách		
Identifikační číslo studia:	384875		
Datum zápisu do studia:	28.08.2012		
Název práce:	Syntéza nových derivátů guajazulenu		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	prof. RNDr. Martin Katora, CSc.		
Oponent(i):	doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.		
Datum obhajoby :	16.06.2015	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	<ul style="list-style-type: none"> - přednes práce - posudek školitele - posudek oponenta - dotazy - oponent - ing. Machara - barevnost produktů cykloadiční reakce - doc. Sedláček - důvod použití C6D6 - doc. Mosinger - kyselost CHCl3 		
Výsledek obhajoby:	výborně		
Předseda komise:	doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)		
Členové komise:	prof. RNDr. Jiří Barek, CSc. (přítomen)		
	prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)		
	prof. RNDr. Martin Katora, CSc. (přítomen)		
	doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (přítomen)		
	doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)		