

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student:	Bc. Kristýna Kolská		
Datum narození:	23.10.1989		
Identifikační číslo studenta:	17765253		
Typ studijního programu:	navazující magisterské		
Studijní program:	Chemie		
Studijní obor:	Organická chemie		
Zaměření:			
Identifikační číslo studia:	393472		
Datum zápisu do studia:	24.09.2012		
Název práce:	Syntéza koibacinů		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.		
Oponent(i):	doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.		
Datum obhajoby :	10.09.2014	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Kandidátka přednesla na základě elektronické prezentace teze své diplomové práce. Úspěšně zodpověděla dotazy oponenta a v diskusi reagovala na následující dotazy: Prof. Hocek: Je známo něco o mechanismu působení cílových látek z farmakologického hlediska? Doc. Jindřich: Jak máte definovanu hodnotu IC50?		
Výsledek obhajoby:	výborně		
Předseda komise:	doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)		
Členové komise:	prof. doc. Ing. Michal Hocek, DSc. (přítomen)		
	prof. RNDr. Martin Kotora, CSc. (přítomen)		
	prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. (přítomen)		
	prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc. (přítomen)		
	Ing. Dušan Drahoňovský, Ph.D. (přítomen)		
	doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)		

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