

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student:	Kateřina Kouřilová		
Datum narození:	23.08.1990		
Identifikační číslo studenta:	61639919		
Typ studijního programu:	bakalářské		
Studijní program:	Klinická a toxikologická analýza		
Studijní obor:	Klinická a toxikologická analýza		
Zaměření:			
Identifikační číslo studia:	319220		
Datum zápisu do studia:	03.09.2010		
Název práce:	Nové molekuly ovlivňující membránové proteiny		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	RNDr. Hana Chodounská, CSc.		
Oponent(i):	Mgr. Vojtěch Kapras		
Datum obhajoby :	12.06.2014	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Studentka přednesla teze své bakalářské práce a úspěšně odpověděla na otázky kladené v oponentním posudku. Dále zodpověděla následující dotazy z pléna: 1. Doc. Sedláček se ptal na reakční schéma a vedlejší produkty redukce. 2. Doc. Jindřich se ptal na výtěžky syntéz.		
Výsledek obhajoby:	velmi dobře		
Předseda komise:	doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. (přítomen)	
Členové komise:	prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)	
	prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)	
	RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)	
	doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)	
	doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen)	
	doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)	

RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (nepřítomen)

RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (nepřítomen)