

**UNIVERZITA KARLOVA**

Přírodovědecká fakulta

**Zápis o části státní závěrečné zkoušky  
Obhajoba závěrečné práce**

Akademický rok: 2016/2017

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Bc. Radomír Jůza		
<b>Datum narození:</b>	13.12.1991		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	93386230		
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterský		
<b>Studijní program:</b>	Chemie		
<b>Studijní obor:</b>	Medicínální chemie		
<b>Identifikační číslo studia:</b>	485769		
<b>Název práce:</b>	Příprava benzoylovaných derivátů cyklodextrinů		
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra organické chemie		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Vedoucí:</b>	doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.		
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Jiří Míšek, Ph.D.		
<b>Datum obhajoby :</b>	11.09.2017	<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Průběh obhajoby:</b>	Kandidát přednesl teze své diplomové práce, školitel a oponent prezentovali své posudky. Student zodpověděl otázky oponenta a v následující diskusi reagoval na dotazy: 1) Byly u acylovaných cyklodextrinů měřeny vazebné konstanty? Jaká byla chyba u výsledků založených na chromatografických záznamech? Jak byl stanovován stupeň inkluze? (prof. Kotora) 2) Jaké jsou známé chirální selektory pro hexaheliceny? (doc. Veselý) 3) Uvažoval jste o možnosti ochrání substrátů v kyselém prostředí (dr. Matoušová)		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně		
<b>Předseda komise:</b>	doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen) .....		
<b>Členové komise:</b>	prof. Ing. Michal Hocek, CSc., DSc. .... (nepřítomen)		
	doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. .... (přítomen)		
	prof. Ing. Pavel Kočovský, DSc. .... (nepřítomen)		
	prof. RNDr. Martin Kotora, CSc. (přítomen) .....		

PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D. ....  
(přítomen)  
RNDr. Jiří Míšek, Ph.D. (přítomen) .....

prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. (nepřítomen) .....

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