

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Farmaceutická fakulta v Hradci Králové**

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

Akademický rok: 2015/2016

<b>Student:</b>	Michaela Tomsová		
<b>Datum narození:</b>	05.08.1992		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	48700890		
<b>Typ studijního programu:</b>	magisterské		
<b>Studijní program:</b>	Farmacie		
<b>Forma studia:</b>	prezenční		
<b>Studijní obor:</b>	Farmacie		
<b>Identifikační číslo studia:</b>	353515		
<b>Datum zápisu do studia:</b>	31.08.2011		
<b>Název práce:</b>	Alifatický polyester větvený na tripentaerythritolu jako nosič v tuhých disperzích		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Obor práce:</b>	Farmacie		
<b>Vedoucí:</b>	PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	Ing. Martin Drastík, Ph.D.		
<b>Datum obhajoby :</b>	02.06.2016	<b>Místo obhajoby :</b>	Hradec Králové
<b>Termín:</b>	řádný		
<b>Průběh obhajoby:</b>	<p>Studentka v desetiminutové prezentaci představila svou diplomovou práci. Po předčtení posudků školitelky a oponenta reagovala na připomínky oponenta a zodpověděla dotazy uvedené v jeho posudku. V diskuzi k diplomové práci byly položeny tyto otázky:</p> <p>Proč byly zvoleny kyselina salicylová a mikonazol?</p> <p>Ovlivní inkorporace léčiva do polymeru reologické vlastnosti soustavy?</p> <p>Jak byly připraveny vzorky pro DSC? Jaká byla navážka?</p> <p>Liberace léčiva z polyesteru po dobu 100 hod je vhodná či je nutno urychlení?</p>		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně		
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc.	.....	
<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Milan Dittrich, CSc.	.....	
	PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D.	.....	
	PharmDr. Ondřej Holas, Ph.D.	.....	