

**UNIVERZITA KARLOVA**  
**Farmaceutická fakulta v Hradci Králové**

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

Akademický rok: 2018/2019

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Jana Soukupová		
<b>Datum narození:</b>	20.09.1994		
<b>Typ studijního programu:</b>	magisterský		
<b>Studijní program:</b>	Farmacie		
<b>Studijní obor:</b>	Farmacie		
<b>Zadavatel práce:</b>	Katedra farmaceutické technologie (16-16210)		
<b>Název práce:</b>	Adhezivní vlastnosti tenkých filmů na bázi plastifikovaných polyesterů		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Vedoucí:</b>	PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.		
<b>Datum obhajoby :</b>	03.06.2019	<b>Místo obhajoby :</b>	Hradec Králové
<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 připomínky a dotazy:</p> <p>Doc. Dittrich: Jaká byla tloušťka a elasticita vrstvy plastifikovaného polyesteru s léčivem? Byl použitve funkci plastifikátoru rovněž ethylsalicylát?</p> <p>Dr. Martiška: Nebyl problém s přítomností vzduchových bublin při přípravě směsi plastifikovaného polyesteru a mucin?</p> <p>Dr. Mužíková: Jaké byly nastaveny parametry při tahových zkouškách?</p> <p>Dr. Vraníková. Popisky u obrázků by měly být umístěny pod obrázky.</p> <p>Diplomová práce byla komisí doporučena k uznání jako práce rigorózní.</p>		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)		
<b>Předseda komise:</b>	doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.	.....	
<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Milan Dittrich, CSc.	.....	
	PharmDr. Jitka Mužíková, Ph.D.	.....	

