

Univerzita Karlova
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Student:	Bc. Martina Procházková		
Datum narození:	26.07.1992		
Identifikační číslo studenta:	42048163		
Typ studijního programu:	navazující magisterský		
Studijní program:	Zdravotnická bioanalytika		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Odborný pracovník v laboratorních metodách		
Identifikační číslo studia:	479248		
Datum zápisu do studia:	01.09.2015		
Název práce:	Využití Ramanovy spektrometrie pro analýzu vybraných směsí		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:	Zdravotnická bioanalytika		
Vedoucí:	doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D.		
Oponent(i):	PharmDr. Petr Chocholouš, Ph.D.		
Datum obhajoby :	01.06.2017	Místo obhajoby :	Hradec Králové
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	1. Jaký obsah methanolu se dá očekávat v reálných vzorcích? 2. Jaká je koncentrace methanolu, která představuje zdravotní riziko? 3. Je nějaký rozsah doporučený výrobcem, který omezí shora intenzita vybraného pásu?		
Výsledek obhajoby:	velmi dobře		
Předseda komise:	prof. RNDr. Petr Solich, CSc.	
Členové komise:	doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D.	
	doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.	
	doc. PharmDr. Ludmila Matysová, Ph.D.	