

Univerzita Karlova
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Student:	Bc. Marcela Hollá		
Datum narození:	12.12.1992		
Identifikační číslo studenta:	58447734		
Typ studijního programu:	navazující magisterský		
Studijní program:	Zdravotnická bioanalytika		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Odborný pracovník v laboratorních metodách		
Identifikační číslo studia:	479232		
Datum zápisu do studia:	01.09.2015		
Název práce:	Stanovení steviových glykosidů metodou HPLC		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:	Odborný pracovník v laboratorních metodách		
Vedoucí:	Ing. Martin Drastík, Ph.D.		
Oponent(i):	Ing. Vladimír Kubíček, CSc.		
Datum obhajoby :	01.06.2017	Místo obhajoby :	Hradec Králové
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	<p>Diplomantka obhajovala diplomovou práci na katedře biofyziky a fyzikální chemie. Při obhajobě prokázala, že má obsáhlé znalosti v oboru své práce. Na otázky oponenta i z pléna odpovídala klidně, s přehledem a správně.</p> <p>Byly zodpovězeny následující dotazy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jak by šlo zlepšit validační parametry metody? Proč jste si zvolila HILIC metodu? (doc. V. Nováková) 2. Co vyjadřuje robustnost použité metody? (doc. Duintjer Tebbens) 3. Proč metoda nespĺnila validační kritéria? (doc. Lázníčková) <p>Předložená diplomová práce odpovídá zpracováním i prezentací výsledků plně požadovaným kritériím a proto komise hodnotí tuto práci i její obhajobu klasifikačním stupněm v ý b o r n ě.</p>		
Výsledek obhajoby:	výborně		
Předseda komise:	doc. Dipl.-Math. Erik Jurjen Duintjer Tebbens, Ph.D.	
Členové komise:	doc. Ing. Alice Lázníčková, CSc.	
	doc. PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D.	

doc. RNDr. Petr Klemera, CSc.

Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.

Ing. Vladimír Kubíček, CSc.

Ing. Martin Drastík, Ph.D.