

Univerzita Karlova
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Student:	Štěpánka Uhlířová		
Datum narození:	05.03.1993		
Identifikační číslo studenta:	46725207		
Typ studijního programu:	magisterský		
Studijní program:	Farmacie		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Farmacie		
Identifikační číslo studia:	376026		
Datum zápisu do studia:	18.07.2012		
Název práce:	Příprava fluorescenčních senzorů odvozených od azaftalocyaninů se zvýšenou selektivitou pro vybrané kationty kovů		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:	Farmacie		
Vedoucí:	doc. PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D.		
Oponent(i):	doc. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.		
Datum obhajoby :	01.06.2017	Místo obhajoby :	Hradec Králové
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	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. Byly zodpovězeny následující dotazy: 1. V jakém prostředí by šlo syntetizované látky použít jako senzory? (Ing. Kubíček) 2. Jak probíhala izolace a přečištění vašich sloučenin? (Ing. Drastík)		
	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.		
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.