

Univerzita Karlova
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Student:	Patrik Kušnír		
Datum narození:	11.12.1992		
Identifikační číslo studenta:	16084528		
Typ studijního programu:	magisterský		
Studijní program:	Farmacie		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Farmacie		
Identifikační číslo studia:	374613		
Datum zápisu do studia:	22.06.2012		
Název práce:	Vývoj a optimalizace metody pro stanovení jódu v různých matricích		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:	Farmacie		
Vedoucí:	PharmDr. Ivana Šrámková, Ph.D.		
Oponent(i):	PharmDr. Petr Chocholouš, Ph.D.		
Datum obhajoby :	01.06.2017	Místo obhajoby :	Hradec Králové
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	1. Měření vzorků přípravku: měřilo se vícero vzorků nebo šarží? 2. Hodnocení obsahu jódu v přípravku – odpovídají naměřené hodnoty množství deklarovanému výrobcem? 3. Proč se nepoužil čas oxidace jodidu 20 s, když má nižší RSD než zvolený čas 10 s?		
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.	