

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student:	Kristina Rylova		
Datum narození:	28.03.1993		
Identifikační číslo studenta:	72808567		
Typ studijního programu:	bakalářské		
Studijní program:	Klinická a toxikologická analýza		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Klinická a toxikologická analýza		
Identifikační číslo studia:	412083		
Datum zápisu do studia:	28.08.2013		
Název práce:	Stanovení vybraných prvků v rostlinném materiálu metodou atomové spektrometrie		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:	Klinická a toxikologická analýza		
Vedoucí:	RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.		
Oponent(i):	doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc.		
Datum obhajoby :	07.09.2016	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a pak odpověděla na následující dotazy: Doc. Bosáková: Co vyjadřuje opakovatelnost v %? Jak byly připraveny vzorky rostlin pro analýzu? Prof. Hudeček: Co je důvodem tak velkých rozdílů v obsahu selenu v jednotlivých vzorcích?		
Výsledek obhajoby:	velmi dobře		
Předseda komise:	doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. (přítomen)	
Členové komise:	prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)	
	doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (nepřítomen)	
	doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen)	
	doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)	
	prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)	

doc. RNDr. Radomír Čabala, Ph.D.
(nepřítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.
(nepřítomen)
doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)

RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (nepřítomen)