

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student:	Barbora Štádlarová		
Datum narození:	18.08.1994		
Identifikační číslo studenta:	13871211		
Typ studijního programu:	bakalářské		
Studijní program:	Klinická a toxikologická analýza		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Klinická a toxikologická analýza		
Identifikační číslo studia:	412075		
Datum zápisu do studia:	28.08.2013		
Název práce:	Stanovení celkového obsahu železa ve vybraných potravinových doplňcích		
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:	<p>Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a pak odpověděla na následující dotazy:</p> <p>Doc. Bosáková: Co vyjadřuje opakovatelnost v %? Proč nebyla body kalibrační závislosti proložena křivka? Prof. Hudeček? Jak mohl být vypočítán tak vysoký regresní koeficient k prezentované kalibrační závislosti?</p>		
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)