

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Barbora Rumlová
Datum narození: 01.05.1993
Identifikační číslo studenta: 94060411

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační číslo studia: 412062
Datum zápisu do studia: 28.08.2013

Název práce: Vývoj miniaturizovaného iontového zdroje pro chemickou ionizaci za atmosférického tlaku (HPLC/MS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Klinická a toxikologická analýza
Vedoucí: doc. RNDr. Josef Cvačka, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc.

Datum obhajoby : 06.06.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté zodpověděla následující dotazy:
Doc. Bosáková: Jaký byl důvod pro vybrání reserpinu jako modelového analytu?
Jakým způsobem se nastavoval čip?
Dr. Červený: Na koronový čip bylo vkládáno stejnosměrné nebo střídavé napětí?

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.
(přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D.
(nepřítomen)
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
(nepřítomen)
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)

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

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

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

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
(nepřítomen)
RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (nepřítomen)