

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Pavlína Nekvasilová
Datum narození: 26.10.1993
Identifikační číslo studenta: 29195570

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační číslo studia: 412100
Datum zápisu do studia: 28.08.2013

Název práce: Vývoj a aplikace miniaturizovaného iontového zdroje pro fotoionizaci 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 : 12.09.2017 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a pak odpověděla na následující dotazy:

Jaká je ideální koncentrace a objem pro stanovení látky v navržené metodice s tímto iontovým zdrojem?
Co nám říkají chybové úsečky?
Kolik opakování měření bylo děláno?

Výsledek obhajoby: velmi dobře
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. (nepřítomen)

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
(nepřítomen)

doc. RNDr. Radomír Čabala (nepřítomen)

RNDr. Václav Červený, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.
(nepřítomen)

doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D.
(přítomen)

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

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

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

doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
(přítomen)