

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Pavlína Králová
Datum narození: 24.12.1989
Identifikační číslo studenta: 13989970

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 392045
Datum zápisu do studia: 17.09.2012

Název práce: Využití chemického generování studené páry Hg pro speciální analýzu vybraných sloučenin rtuti pomocí HPLC a AAS

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Klinická a toxikologická analýza
Vedoucí: RNDr. Václav Červený, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jan Kratzer, Ph.D.

Datum obhajoby : 02.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka přednesla teze své diplomové práce a úspěšně odpověděla na otázky kladené v oponentním posudku.
Dále zodpověděla následující dotazy z pléna:
1. doc. Bosáková se ptala na vyhodnocování vysokých koncentrací analytů z kalibrací.
2. prof. Coufal se ptal na volbu pufru v mobilní fázi a neznámé látky v chromatogramu.
3. doc. Sedláček se ptal na postup spikování.
4. doc. Ryšlavá se ptala na toxicitu rtuti a jejích sloučenin.

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (nepřítomen)
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)
RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (nepřítomen)