

Univerzita Karlova v Praze

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Markéta Krejčová
Datum narození: 19.06.1991
Identifikační číslo studenta: 90465642

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319136
Datum zápisu do studia: 02.09.2010

Název práce: Optimalizace elektrochemického stanovení aminoderivátů polycyklických aromatických uhlovodíků pomocí chemometrických metod

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Hana Dejmková
Oponent(i): RNDr. Karolina Pecková, Ph.D.

Datum obhajoby : 10.06.2013 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka úspěšně zodpověděla otázky oponentky.
Otázky z pléna:
1. Jaké byly ztráty vzorků na SPE kolonce, když byl nanášen modelový analyt v roztoku s elučním činidlem?
2. Zkoušela jste ještě nějaké jiné eluční činidlo než acetonitril?
3. Nalezla jste nějaké z Vašich analytů ve vzorku říční vody?
4. Je odezva použitého UV detektoru lineární až do absorpance 3?
5, Napadlo by Vás vhodnější eluční činidlo?

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. (nepřítomen)

prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)
RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (přítomen)