

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

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

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 290443
Datum zápisu do studia: 04.09.2009

Název práce: Stanovení Se ve vybraných potravinových doplňcích pomocí elektrochemického generování H_{2} Se a AAS

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Václav Červený, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.

Datum obhajoby : 08.06.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:
doc.RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.: Co je separátor fází? Diskuse proložení závislostí křivkami.
RNDr. Radomír Čabala, Ph.D.: Nesnižuje zavádění nosného plynu před elektrochemickou generační celou aktivní povrch elektrody?
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.: Proč citujete knihu anorganické chemie z roku 1972? Jak se dá stanovit Se jinou analytickou metodou? V kterém kroku analýzy jste přidávala ke vzorku standardní přídavek?

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. (přítomen)
Členové komise: doc. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Radomír Čabala, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen)
RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (nepřítomen)