

Univerzita Karlova v Praze

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Veronika Brunovská
Datum narození: 03.11.1989
Identifikační číslo studenta: 29534429

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319126
Datum zápisu do studia: 02.09.2010

Název práce: Studium elektrochemického chování chininu a cinchonidinu na bórem dopované diamantové elektrodě

Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Karolina Pecková, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.

Datum obhajoby : 10.06.2013 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka úspěšně zodpověděla otázky oponenta.
Otázky z pléna:
1. Jaké byly parametry spektrálního stanovení ve Vaší práci?
2. Zkoušela jste tato stanovení provádět i v reálných vzorcích? Bylo by nutné používat předúpravu vzorku?
3. Mohou se oba analyty vyskytovat ve vzorku zároveň vedle sebe?
4. Vadila by přítomnost kyseliny askorbové ve vzorku pro navrhovaná stanovení?

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