

Univerzita Karlova v Praze

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Student: Jan Markvart
Datum narození: 08.06.1988
Identifikační číslo studenta: 18918328

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 290487
Datum zápisu do studia: 04.09.2009

Název práce: Voltametrické stanovení diafenthiuronu pomocí uhlíkové pastové elektrody.

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Jiří Barek, CSc.
Oponent(i): prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.

Datum obhajoby : 10.06.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Student úspěšně zodpověděl otázky oponenta.
Otázky z pléna:
1.Závislost proudu píku na pH?
2.Praktické aplikace výsledků?
3.Použití diafenthiuronu

Výsledek obhajoby: dobře

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

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)

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

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

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

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

doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen)

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

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

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