

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Marcela Janovcová
Datum narození: 19.05.1989
Identifikační číslo studenta: 65887247

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 262003
Datum zápisu do studia: 01.09.2008

Název práce: Voltametrické stanovení oxidovatelných derivátů polycyklických aromatických uhlovodíků pomocí sítotiskové elektrody

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

Datum obhajoby : 13.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:
Doc. Bosáková: Lineární dynamický rozsah SPCE.
Doc. Sedláček: Vliv pH na elektrochemické chování analytů.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

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

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. (nepřítomen)

RNDr. Radomír Čabala, Ph.D. (nepřítomen)

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

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

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

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

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

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