

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Marek Harvila
Datum narození: 04.10.1990
Identifikační číslo studenta: 72152479

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 351862
Datum zápisu do studia: 02.09.2011

Název práce: Voltametrické stanovení pesticidu Amitrazu na visící rtuťové kapkové elektrodě a stříbrné pevné amalgámové elektrodě

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Klinická a toxikologická analýza
Vedoucí: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
Oponent(i): RNDr. Karolina Schwarzová, Ph.D.

Datum obhajoby : 15.09.2014 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Kandidát přednesl these své bakalářské práce, zodpověděl dotazy oponentky a v diskusi reagoval na následující dotazy:
Doc. Bosáková: Jak byly vyhodnocovány a určeny výšky píků v příslušných voltamogramech?
Doc. Jindřich: Jaké elektrodové děje probíhají na studovaných elektrodách v přítomnosti pesticidu?

Výsledek obhajoby: 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. (nepřítomen)
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. (přítomen)