

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Vojtěch Hrdlička
Datum narození: 15.07.1990
Identifikační číslo studenta: 77455279

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie v přírodních vědách
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 289855
Datum zápisu do studia: 01.09.2009

Název práce: Voltametrické stanovení 5-nitroindazolu na visící rtuťové kapkové elektrodě a leštěné stříbrné pevné amalgámové elektrodě

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Dr. Ing. Tomáš Navrátil
Oponent(i): prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.

Datum obhajoby : 17.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Posлуhač přednesl teze své bakalářské práce.
Posudek oponenta. Dotazy byly posluchačem zodpovězeny.
Posudek školitele.
Otázky komise:
Jaká byla zvolena rychlost polarizace? Byl testován rozptyl výsledků? Byl proveden Q-test?
Nadbytečný počet desetinných míst v tabulkách.
Jaké jsou acidobazické vlastnosti studované látky? Jaká je hodnota pKa?
Z jakého zdroje byla substance získána a jaká je asi její čistota?
Můžete srovnat citlivost vámi navrženého stanovení a obdobného stanovení technikou HPLC-MS?

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Vojtěch Kubiček, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)
RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (přítomen)