

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Kateřina Procházková
Datum narození: 03.03.1989
Identifikační číslo studenta: 28875791

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 351652
Datum zápisu do studia: 02.09.2011

Název práce: Stanovení benzofenonu-3 na borem dopované diamantové filmové elektrodě

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Hana Dejmková, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.

Datum obhajoby : 12.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka přednesla teze své diplomové práce a úspěšně odpověděla na otázky kladené v oponentním posudku.
Dále zodpověděla následující dotazy z pléna:
1. Spektrofotometrické stanovení stability, kalibrační přímka.
2. Vztah toxicity benzofenonu a používání v krémech na opalování.
3. Bylo by možné stanovit benzofenon fosforescenčně.

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (nepřítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)

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

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

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

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