

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Zuzana Okál'ová
Datum narození: 20.11.1990
Identifikační číslo studenta: 78190160

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 392107
Datum zápisu do studia: 17.09.2012

Název práce: Stanovení perfluorovaných organických kyselin v půdách metodou plynové chromatografie

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Radomír Čabala, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Ladislav Feltl, CSc.

Datum obhajoby : 02.06.2014 **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. Typy půdy a půdních vzorků a jejich vliv na extrakční podmínky.
2. Záporný tlak u optimalizace. Supersurfaktanty.

Výsledek obhajoby: výborně

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

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

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

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

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