

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Edita Vránová
Datum narození: 31.10.1990
Identifikační číslo studenta: 30574910

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319146
Datum zápisu do studia: 02.09.2010

Název práce: Optimalizace a validace metody pro elektrochemické stanovení triclosanu

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Hana Dejmková, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jan Fischer, 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. Uvádění koncentrací v jednotkách ppb, nadužívání zkratk.
2. Stanovení triclosanu ve vzorcích vody.

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)