

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Petra Malá
Datum narození: 29.08.1988
Identifikační číslo studenta: 19713467

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie v přírodních vědách
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 265182
Datum zápisu do studia: 10.09.2008

Název práce: Voltametrické stanovení triclosanu na uhlíkové pastové elektrodě

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Hana Dejmková
Oponent(i): RNDr. Jan Fischer, Ph.D.

Datum obhajoby : 19.06.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Studentka přednesla these své bakalářské práce a úspěšně zodpověděla otázky oponenta práce. Otázky z pléna:
1. Vysvětlit rozdíl mezi stanovitelností a mezi detekce.
2. Jaké jsou biologické účinky triclosanu na organismus.
3. Je reálně použitelné elektrochemické stanovení triclosanu v říční vodě.
4. Je znám mechanismus fotooxidace triclosanu.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc. (přítomen)
Členové komise: doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)