

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

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

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační číslo studia: 453559
Datum zápisu do studia: 19.09.2014

Název práce: Faktory ovlivňující elektrochemickou oxidaci m-kresolu na borem dopované diamantové elektrodě

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Analytická chemie
Vedoucí: RNDr. Karolina Schwarzová, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.

Datum obhajoby : 26.05.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své diplomové práce, poté zodpověděla dotazy oponenta a pak odpověděla na následující dotazy:
 Doc. Bosáková: Jak je definován nejnižší bod lineárního dynamického rozsahu?
 Doc. Sedláček: Jaké parametry ovlivňuje způsob aktivace elektrody?
 Doc. Smrček: Jaká je kyselost m-kresolu?

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

Členové komise: doc. RNDr. Radomír Čabala, Ph.D.
 (nepřítomen)
 prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
 (nepřítomen)
 doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
 (nepřítomen)

RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)

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

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

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

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