

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Petra Kohoutová, DiS.
Datum narození: 14.03.1986
Identifikační číslo studenta: 13845759

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie životního prostředí
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 362357
Datum zápisu do studia: 19.09.2011

Název práce: QSPR a elektrochemická oxidace derivátů
<i>N</i>-benzylsalicylthioamidů

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jan Fischer, Ph.D.

Datum obhajoby : 03.06.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Diplomantka seznámila komisi s obsahem své diplomové práce. Následně zodpověděla otázky oponenta i členů komise.
Otázky členů komise:
Statisticky významné korelační koeficienty.
Výtěžek produktů a čistota.
Hametovy konstanty.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc. (přítomen)

Členové komise: Mgr. Pavel Dubský, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Mgr. Jiří Liberda, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. David Havlíček, CSc. (nepřítomen)

RNDr. Květa Kalíková, Ph.D. (přítomen)
13845759 - 362357 - Mgr. Petra Kohoutová, DiS.