

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Bc. Michaela Bradyová
Datum narození: 31.08.1988
Identifikační číslo studenta: 42573235

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Analytická chemie
Identifikační číslo studia: 423072
Datum zápisu do studia: 27.09.2013

Název práce: Rozvoj postkolonového generování hydridů pro analýzu glutathionových komplexů arsenu pomocí HPLC-(HG)-ICP-MS

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Analytická chemie
Vedoucí: RNDr. Mgr. Tomáš Matoušek, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Václav Červený, Ph.D.

Datum obhajoby : 01.06.2015 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Obhajující stručně informovala přítomné o výsledcích své diplomové práce. Byly přečteny posudky oponenta a školitele, kteří doporučili práci k dalšímu řízení.
Otázky a připomínky při veřejné části obhajoby:
prof. Zima - jak byly určovány hodnoty směrodatných odchylek a limity detekce?
Obhajující uspokojivě zodpověděla veškeré položené otázky, nikdo z přítomných nevznesl požadavky a připomínky, jež by bylo nutno uvést do protokolu o státní závěrečné zkoušce. Komise v tajném hlasování navrhla známku velmi dobře.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. František Opekar, CSc. (přítomen).....
prof. RNDr. Ladislav Feltl, CSc. (přítomen)
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (nepřítomen)
prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. (přítomen)