

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Bc. Michaela Šáriczká
Datum narození: 19.09.1991
Identifikační číslo studenta: 65582363

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Analytická chemie
Identifikační číslo studia: 453617
Datum zápisu do studia: 19.09.2014

Název práce: Porovnanie základných analytických charakteristík stanovenia jednotlivých specií selénu pri chemickom a elektrochemickom generovaní ich prchavých foriem s detekciou AFS

Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Analytická chemie
Vedoucí: doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc.
Oponent(i): RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.

Datum obhajoby : 05.09.2016 **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:

-Dr. Nesměrák: jaká je funkce KBr v předredukčním kroku? Jakou jednotku má měřený signál?

-Dr. Dejmková: chybí smysluplný závěr práce.

prof. Zima: proč je registrován vysoký signál pro nulové koncentrace Se (blank)?

Obhajující uspokojivě reagovala na položené dotazy, nikdo z přítomných nevznesl další připomínky, jež by bylo nutné uvést do protokolu o státní závěrečné zkoušce.

V tajném hlasování komise doporučila obhajobu diplomové práce ohodnotit známkou velmi dobře.

Výsledek obhajoby: velmi dobře
Předseda komise: doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Hana Dejmková, Ph.D. (přítomen)

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

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. (přítomen)