

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Bc. Barbora Štádlerová
Datum narození: 18.08.1994
Identifikační číslo studenta: 13871211

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Analytická chemie
Identifikační číslo studia: 520244

Název práce: Optimalizace podmínek atomizace hydridů bismutu, olova a cínu pro účely vývoje atomizátorů hydridů.

Pracoviště práce: Katedra analytické chemie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Věra Spěváčková, CSc.

Datum obhajoby : 31.05.2018 **Místo obhajoby :** Praha
Průběh obhajoby: Obhajující stručně informovala přítomné o dosažených výsledcích. Byl přečten posudek školitele a oponenta, kteří doporučili práci k dalšímu řízení.

Otázky a připomínky v diskuzi:

- Je možné eliminovat ostrá maxima závislostí zjemněním nastavení průtoku?
- Proč se přidává hexakyanoželezitan při generování hydridu olova?
- Jaká je toxicita Pb, Bi, Sn?

obhajující uspokojivě zodpověděla položené otázky, nikdo z přítomných nevznesl požadavky a připomínky, jež by bylo nutno uvést do zápisu. Opravný lístek k diplomové práci není požadován.

Výsledek tajného hlasování komise o výsledku obhajoby diplomové práce:

Celkový počet hlasů: ...5.....
počet platných hlasů: ...5.....
Návrh hodnocení 1: ...5x.....
Návrh hodnocení 2:
Návrh hodnocení 3:
Návrh hodnocení 4:
Průměr: ...1,0.....

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: prof. RNDr. Ladislav Feltl, CSc. (přítomen)

RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. (přítomen)

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

RNDr. Jana Sobotníková, Ph.D. (přítomen)