

# UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2017/2018

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Jaromír Vyhnánovský  
**Datum narození:** 13.10.1992  
**Identifikační číslo studenta:** 92921816

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Chemie  
**Studijní obor:** Analytická chemie  
**Identifikační číslo studia:** 520245

**Název práce:** Fotochemické generování těkavých specií kobaltu pro analytickou atomovou spektrometrii

**Pracoviště práce:** Katedra analytické chemie  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Stanislav Musil, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Eliška Nováková, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 12.09.2018      **Místo obhajoby :** Praha

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

Otázky a připomínky v diskusi:

doc. Jelínek - Jaká funkce byla použita pro proložení kalibrační závislosti? Kolik experimentálních hodnot bylo použito pro statistická zpracování?  
doc. Nesměrák - (pozn.) byl by vhodný širší úvod věnovaný analytice kobaltu; Je vámi navržená metoda ve srovnání se standardní metodou citlivější?

Obhajující uspokojivě zodpověděl položené otázky, nikdo z přítomných nevznesl požadavky a připomínky, jež by bylo nutno uvést do zápisu. Opravný lístek k diplomové práci není požadován. Komise v tajném hlasování navrhla hodnocení: výborně

**Výsledek obhajoby:** výborně

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

**Členové komise:** doc. RNDr. Juraj Dian, CSc. (přítomen) .....

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