

# Univerzita Karlova v Praze

## Přírodovědecká fakulta

### Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

**Student:** Mgr. Ondřej Linhart  
**Datum narození:** 03.02.1987  
**Identifikační číslo studenta:** 17563057

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Chemie  
**Studijní obor:** Analytická chemie  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 363921  
**Datum zápisu do studia:** 26.09.2011

**Název práce:** Speciační analýza vybraných sloučenin rtuti pomocí HPLC, UV-fotochemického generování studené páry rtuti a její detekce AAS

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Václav Červený, Ph.D.  
**Oponent(i):** Ing. Věra Spěváčková, CSc.

**Datum obhajoby :** 27.05.2013      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Obhajující stručně informoval přítomné o výsledcích své diplomové práce. Byly přečteny posudky oponenta a školitele, kteří doporučili práci k dalšímu řízení.

Otázky, připomínky a komentáře při veřejné části obhajoby:  
Feltl: poznámka - vhodnost použití acetátového pufru při pH 6;  
Jelínek: jaké jsou výhody fotochemického postupu oproti elektrochemickému;  
Feltl: jaká je závislost výtěžku na výkonu použité výbojky;  
Nesměrák: jaký je obvyklý obsah rtuti v reálných vzorcích.

Obhajující uspokojivě zodpověděl veškeré položené otázky, nikdo z přítomných nevznesl další požadavky a připomínky, jež by bylo nutno uvést do protokolu o státní závěrečné zkoušce. Komise v tajném hlasování ohodnotila práci známkou výborně

**Výsledek obhajoby:** výborně

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

**Členové komise:** prof. RNDr. František Opekar, CSc. (přítomen) .....

prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)	.....
prof. RNDr. Ladislav Feltl, CSc. (přítomen)	.....
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (přítomen)	.....
doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc. (přítomen)	.....