

# Univerzita Karlova v Praze

Přírodovědecká fakulta

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

**Student:** Tina Resslerová  
**Datum narození:** 10.01.1989  
**Identifikační číslo studenta:** 77679538

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Klinická a toxikologická analýza  
**Studijní obor:** Klinická a toxikologická analýza  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 262064  
**Datum zápisu do studia:** 01.09.2008

**Název práce:** Elektrochemické generování hydridu telluru pro potřeby AAS  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.

**Oponent(i):** RNDr. Václav Červený, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 15.06.2012 **Místo obhajoby :** Praha

*opravila Bexalova*  
**Průběh obhajoby:** Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpovíděla na následující dotazy:  
doc.RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.: Je v AAS potřeba mít všechny analyty v plynném stavu? Má to nějaké výhody?  
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.: Dotaz na porovnání mezi stanovitelnosti s jinými analytickými metodami. Opravdu jste četla práci uvedenou pod č. 26?

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře

**Předseda komise:** doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. (přítomen)  
**Členové komise:** doc. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (nepřítomen)  
RNDr. Radomír Čabala, Ph.D. (přítomen)  
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)  
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)  
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)  
doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (nepřítomen)  
doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen)  
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (přítomen)  
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (nepřítomen)  
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen)  
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen)  
RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (nepřítomen)