

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Přírodovědecká fakulta**

**Zápis o části státní bakalářské zkoušky**  
**Obhajoba bakalářské práce**

**Student:** Bc. Petr Novák  
**Datum narození:** 05.10.1990  
**Identifikační číslo studenta:** 17202718

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Klinická a toxikologická analýza  
**Studijní obor:** Klinická a toxikologická analýza  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 319148  
**Datum zápisu do studia:** 02.09.2010

**Název práce:** Konstrukce modulárního atomizátoru pro prekoncentraci hydridotvorných prvků s AAS detekcí

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Jan Kratzer, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Vlasta Korunová, CSc.

**Datum obhajoby :** 12.09.2013      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Předkladatel přednesl these své bakalářské práce, zodpověděl dotazy oponentky a pak odpověděl na následující dotazy:  
Dr. Červený: Možnost sorpce arsenu spojenem modulárního systému.  
Prof. Coufal: Zdroj arsenu v česneku.

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda komise:** doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen) .....  
doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (nepřítomen) .....  
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen) .....  
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen) .....  
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen) .....  
RNDr. Radomír Čabala, Ph.D. (nepřítomen) .....  
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen) .....

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen) .....

doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen) .....

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

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (nepřítomen) .....

RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (nepřítomen) .....