

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

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

**Student:** Bc. Zuzana Flenerová  
**Datum narození:** 14.12.1989  
**Identifikační číslo studenta:** 64304851

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Klinická a toxikologická analýza  
**Studijní obor:** Klinická a toxikologická analýza  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 290459  
**Datum zápisu do studia:** 04.09.2009

**Název práce:** Experimentální výzkum reakcí iontů  $CN^{2-}$ ,  $C^{2-}$  a  $C^{3-}$  v probíhajících v ionosféře Titanu.

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Mgr. Ján Žabka, CSc.  
**Oponent(i):** RNDr. Juraj Jašík, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 08.06.2012 **Místo obhajoby :** Praha

**Průběh obhajoby:** Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:  
Doc. Němec: Čistota chemikálií, rovnice vzniku kyanovodíku  
Dr. Čabala: Způsob měření spekter

**Výsledek obhajoby:** výborně

**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. (nepřítomen) .....  
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen) .....  
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (nepřítomen) .....  
doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (nepřítomen) .....  
doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (přítomen) .....  
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (nepřítomen) .....  
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (nepřítomen) .....  
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen) .....  
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen) .....  
RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (nepřítomen) .....