

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

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

**Student:** Bc. Petra Anýžová  
**Datum narození:** 26.03.1989  
**Identifikační číslo studenta:** 81037934

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Klinická a toxikologická analýza  
**Studijní obor:** Klinická a toxikologická analýza  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 262038  
**Datum zápisu do studia:** 01.09.2008

**Název práce:** Stanovení aromatických aminů v biologickém materiálu.  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Jaroslav Mráz, CSc.  
**Oponent(i):** prof. RNDr. Ladislav Feltl, CSc.

**Datum obhajoby :** 19.09.2012      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Studentka přednesla teze své bakalářské práce a zodpověděla otázky oponentky.

Otázky z pléna:

1. Co způsobuje ztráty kyselou hydrolýzou? Může dojít k degradaci aminů? (Doc.Bosáková)
2. Vhodnost použití toluenu jako rozpouštědla pro sledovanéaminy? (prof. Feltl)
3. Šly by aminy separovat metodou plynové chromatografie bez derivatizace? (Dr. Čabala)

**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. (nepřítomen) .....

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

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

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen) .....

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen) .....

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