

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

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

**Student:** Marie Chytrová  
**Datum narození:** 17.04.1989  
**Identifikační číslo studenta:** 41013025

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Chemie  
**Studijní obor:** Chemie v přírodních vědách  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 265192  
**Datum zápisu do studia:** 10.09.2008

**Název práce:** Optimalizace podmínek derivatizace vybraných aminokyselin pomocí FMOC-Cl

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.  
**Oponent(i):** Mgr. Hana Adamusová

**Datum obhajoby :** 19.06.2012      **Místo obhajoby :** Praha

**Průběh obhajoby:** Studentka přednesla these své bakalářské práce a úspěšně zodpověděla otázky oponenta práce. Otázky z pléna:  
1. Byla zkoušena fluorescence jako detekční metoda při stanovení derivatizovaných aminokyselin.

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda komise:** doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc. (přítomen) .....  
**Členové komise:** doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (přítomen) .....  
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (přítomen) .....  
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen) .....  
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen) .....  
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen) .....