

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

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

**Student:** Bc. Martina Havlíková  
**Datum narození:** 16.01.1990  
**Identifikační číslo studenta:** 50008439

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Chemie  
**Studijní obor:** Analytická chemie  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 392141  
**Datum zápisu do studia:** 17.09.2012

**Název práce:** Nově syntetizované permanentně pozitivně nabitě monosubstituované deriváty beta-cyklodextrinu jako chirální selektory v kapilární elektroforéze.

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Radomír Čabala, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 03.06.2014      **Místo obhajoby :** Praha  
**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Uchazečka ve své prezentaci stručně informovala přítomné o výsledcích své práce. Byly přečteny posudky školitele a oponenta, oba doporučili práci k dalšímu řízení. V následné veřejné diskusi byly vzneseny následující otázky a připomínky:  
Nesměrák – Proč je měření migračního času uváděno s přesností na sekundu?  
- chybné prokládání křivek polynomem  
- citace základních skript není vhodná  
Feltl - tvary píků jsou typické pro jeden typ sorpční izotermy, pro který?  
Obhajující uspokojivě zodpověděla veškeré dotazy. Komise v tajném hlasování hodnotila práci známkou výborně.

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda komise:** doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** prof. RNDr. František Opekar, CSc. (přítomen) .....  
prof. RNDr. Ladislav Feltl, CSc. (přítomen) .....

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

doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc. (přítomen) .....

RNDr. Jana Sobotníková, Ph.D. (přítomen) .....