

# Univerzita Karlova v Praze

## Přírodovědecká fakulta

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

**Student:** Bc. Eva Havelková  
**Datum narození:** 08.01.1985  
**Identifikační číslo studenta:** 75853148

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Chemie  
**Studijní obor:** Analytická chemie  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 329899  
**Datum zápisu do studia:** 27.09.2010

**Název práce:** Využití moderních separačních a spektrometrických metod k identifikaci lipidomu z biologického vzorku

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Dr. David Sýkora

**Datum obhajoby :** 27.05.2013      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Obhajující stručně informovala přítomné o výsledcích své diplomové práce. Byly přečteny posudky oponenta a školitele, kteří doporučili práci k dalšímu řízení.

Otázky, připomínky a komentáře při veřejné části obhajoby:  
Jelínek: jaký je význam získaných výsledků pro obor analytické chemie;  
Opekar: které spektrální metody byly použity;  
Rychlovský: výhrada k formulaci v závěru - chromatografie zůstává nezměněna.

Obhajující uspokojivě zodpověděla veškeré položené otázky, nikdo z přítomných nevznesl další požadavky a připomínky, jež by bylo nutno uvést do protokolu o státní závěrečné zkoušce. Komise v tajném hlasování ohodnotila práci známkou velmi dobře.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře

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

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

prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen) .....

prof. RNDr. Ladislav Feltl, CSc. (nepřítomen) .....

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

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