

# Univerzita Karlova v Praze

## Přírodovědecká fakulta

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

**Student:** Mgr. Martina Černá  
**Datum narození:** 15.11.1987  
**Identifikační číslo studenta:** 52130479

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Chemie  
**Studijní obor:** Analytická chemie  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 362371  
**Datum zápisu do studia:** 19.09.2011

**Název práce:** Stanovení adenosintrifosfátu a adenosindifosfátu v reálných vzorcích

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.  
**Oponent(i):** prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.

**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:  
Feltl: jaký je průběh hydrolýzy ATP na monofosfát;  
Jelínek: jaká je funkce ATP u rostlin;  
Nesměrák: jaké jsou elektrochemické metody pro stanovení ATP;  
Opekar: poznámka k termínu reálný vzorek;  
Pacáková: kriteria výběru vzorků.

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 výborně.

**Výsledek obhajoby:** výborně

**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. (přítomen) .....

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

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