

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

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

**Student:** Bc. Martin Plutinský  
**Datum narození:** 28.01.1981  
**Identifikační číslo studenta:** 97273624

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Biochemie  
**Studijní obor:** Biochemie  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 329857  
**Datum zápisu do studia:** 27.09.2010

**Název práce:** Konformační změny cytochromu *c* v kyselém prostředí  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.

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

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Kandidát přednesl these své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidát přesvědčivě odpověděl. Na otázky z pléna kandidát živě reagoval a velmi uspokojivě odpověděl. Splnil tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.

Otázky:

Konvalinka: Uvažoval autor o testování

Stiborova: Jak si vysvětlujete různý vliv aniontů na strukturu cytochromu C?

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře

**Předseda komise:** doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen) .....

**Členové komise:** prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (nepřítomen) .....

prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (přítomen) .....

prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen) .....

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen) .....

RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (nepřítomen) .....

RNDr. Petr Novák, Ph.D. (nepřítomen) .....

doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (nepřítomen) .....

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

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