

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

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

**Student:** Bc. Jindřich Durčák  
**Datum narození:** 04.04.1991  
**Identifikační číslo studenta:** 26713562

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Biochemie  
**Studijní obor:** Biochemie  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 319544  
**Datum zápisu do studia:** 03.09.2010

**Název práce:** Mikrokalorimetrie jako metoda studia interakci proteinu s ligandy

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.  
**Oponent(i):** RNDr. Ondřej Vaněk, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 10.06.2013      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Kandidát přednesl these své bakalářské 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 bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.

Otázky:

Hudeček: Co znamená fulerenový kužel? Jak byl určen poměr pentamerních a hexamerních struktur?

Šulc: jak byla určena rozpustnost vzorku při mikrokalorimetrii?

**Výsledek obhajoby:** výborně

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

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

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

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

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

doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc. (přítomen) .....

doc. RNDr. Zdeněk Mička, CSc. (nepřítomen) .....

doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen) .....

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

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

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

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (nepřítomen) .....