

**UNIVERZITA KARLOVA**

Přírodovědecká fakulta

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

Akademický rok: 2017/2018

**Jméno a příjmení studenta:** Jakub Svoboda  
**Datum narození:** 02.03.1993  
**Identifikační číslo studenta:** 24998123

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Biochemie  
**Studijní obor:** Biochemie  
**Identifikační číslo studia:** 449438

**Název práce:** Studie jednovláknových DNA biofyzikálními metodami  
**Pracoviště práce:** Katedra biochemie  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. Ing. Bohdan Schneider, CSc.  
**Oponent(i):** RNDr. Petr Novák, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 13.06.2018      **Místo obhajoby :** Praha

**Průběh obhajoby:** Kandidát přednesl teze své bakalářské práce. Vedoucí práce a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidát uspokojivě 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:  
Hodek: Kolik atomů bromu bylo vneseno do sekvence pro vyřešení fázového problému?

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře

**Předseda komise:** prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen) .....  
prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (přítomen) .....  
doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (nepřítomen) .....  
doc. RNDr. Róbert Gyepes, Dr., Ph.D. (nepřítomen) .....  
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (nepřítomen) .....  
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen) .....

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. ....  
(nepřítomen)  
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. ....  
(nepřítomen)  
prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen) .....