

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

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

**Student:** Mgr. Jakub Stodola  
**Datum narození:** 13.05.1987  
**Identifikační číslo studenta:** 47238329

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Biologie  
**Studijní obor:** Ekologie  
**Zaměření:** Hydrobiologie  
**Identifikační číslo studia:** 329764  
**Datum zápisu do studia:** 27.09.2010

**Název práce:** Detailní taxonomická a klonální struktura druhového komplexu  
<i>Daphnia longispina</i> na podélném gradientu přehradní nádrže  
Želivka

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Adam Petrusek, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Ivana Vaničková, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 17.09.2013      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Autor seznámil komisi a plénum katedry s cíli a výsledky své práce. Prezentace byla dobře připravená a zvládnutá v časovém limitu. Svůj v zásadě spokojený školitelský posudek přečetl Doc. Petrusek, kritiku přenechal oponentce. Ta nebyla přítomna, s jejím posudkem seznámila komisi Dr. Sacherová. Na její dotazy autor připraveně odpověděl. Dr. Sacherová se pak sama ptala na smysl podoby grafu míchající vertikální i horizontální distribuci klonů. Dr. Bílý se zajímal o hloubku výskytu perlooček v hypolimniu, kvůli časté anoxii. Odpověď: tah měl 20-25 m, anoxie tam v době odběrů nebyla.

**Výsledek obhajoby:** dobře

**Předseda komise:** doc. RNDr. Adam Petrusek, Ph.D. (přítomen) .....

**Členové komise:** RNDr. Martin Černý, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Tereza Petrusková, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Veronika Sacherová, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Ondřej Sedláček, Ph.D. (přítomen) .....