

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

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

Akademický rok: 2014/2015

**Student:** Jana Skopalíková  
**Datum narození:** 27.02.1993  
**Identifikační číslo studenta:** 94130824

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Speciální chemicko-biologické obory  
**Forma studia:** prezenční  
**Studijní obor:** Molekulární biologie a biochemie organismů  
**Identifikační číslo studia:** 375789  
**Datum zápisu do studia:** 11.07.2012

**Název práce:** Využití metod next-generation sekvenování pro rekonstrukci fylogeneze polyploidních rostlin

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** Mgr. Tomáš Fér, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Gabriela Fuxová

**Datum obhajoby :** 10.09.2015      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Průběh prezentace: Prezentace byla přehledná, graficky velmi zajímavá a logicky strukturovaná. Projev studentky byl sebevědomý, zřetelný a bylo zřejmé, že se v problematice velmi dobře orientuje. Připomínky a otázky oponenta byly zodpovězeny s přehledem. Otázka z pléna v následující diskuzi byla uspokojivě zodpovězena. Hodnocení: Komise se vzhledem k výkonu při obhajobě a s přihlédnutím k vysoké kvalitě práce a posudkům rozhodla pro hodnocení stupněm výborně.

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda komise:** prof. RNDr. Jan Suda, Ph.D. (přítomen) .....

**Členové komise:** Mgr. Tomáš Koubek, Ph.D. (přítomen) .....  
RNDr. Alena Kubátová, CSc. (přítomen) .....  
RNDr. Radek Lučan, Ph.D. (přítomen) .....  
RNDr. Michal Hála, Ph.D. (přítomen) .....