

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

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

**Student:** Mgr. Julie Andrová  
**Datum narození:** 04.09.1988  
**Identifikační číslo studenta:** 19639543

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Biologie  
**Studijní obor:** Učitelství biologie a chemie pro střední školy  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 363963  
**Datum zápisu do studia:** 26.09.2011

**Název práce:** Transgenní plodiny a třetí svět- aktualizace středoškolského studia biologie

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr.

**Datum obhajoby :** 16.09.2013      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Studentka Julie Andrová odpověděla dobře na dotazy oponenta.

Obecná diskuze

Prof. Albrechtová: Jaké máte plány na další osud výukových materiálů, které jste vypracovala? Víte, že existuje možnost tyto a podobné materiály na portálu Přírodovědci.cz?

Dr. Fischer: Pozorovala jste statisticky významný rozdíl mezi výsledky pražských a rakovnického gymnázia?

Mgr. Kulich: Jak fungují jedlé vakcíny?

Dr. Soukup: Setkala jste se v literatuře, že systém selekce může být v krátkém časovém horizontu výhodnější než použití zdlouhavého procesu genového inženýrství?

Prof. Opatrný: Diskuze o nedostatečnosti/diverzitě časové dotace výuky biologie na gymnáziích.

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda komise:** prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D. (přítomen) .....

**Členové komise:** doc. RNDr. Věra Čížková, CSc. (přítomen) .....

RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D. (přítomen)

.....

RNDr. Aleš Soukup, Ph.D. (přítomen)

.....