

# Univerzita Karlova v Praze

## Přírodovědecká fakulta

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

**Student:** Mgr. Anna Slavíková - Amemori  
**Datum narození:** 12.03.1988  
**Identifikační číslo studenta:** 44044020

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Ekologie a ochrana prostředí  
**Studijní obor:** Ochrana životního prostředí  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 329807  
**Datum zápisu do studia:** 27.09.2010

**Název práce:** Aplikace ligninolytických hub na pevných substrátech pro degradaci endokrinních disruptorů

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Jiří Gabriel, DrSc.

**Datum obhajoby :** 18.09.2012      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Uchazečka prezentovala standardní formou výsledky své práce. Posudky vedoucího diplomové práce a oponenta byly přečteny před komisí v plném znění a byly doplněny dalšími postřehy a poznámkami, které umožnily přítomným učinit si dostatečný obraz o kladech a záporech předkládané diplomové práce. Na námítky, poznámky a otázky formulované v posudcích uchazečka reagovala velmi uspokojivě. V otevřené diskuzi zaznělo několik dotazů, např.: Jak velká matice byla použita pro PCA analýzu? Jak byla provedena kontrola možné kontaminace substrátu? Proč byly z PCA použity jen první dvě komponenty? Jak jinak by bylo možné testovat souvislost mezi degradací ED a produkcí enzymů? Všechny dotazy z pléna uchazečka zodpověděla velmi uspokojivě a projevila tak vysoké odborné předpoklady.

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda komise:** doc. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (přítomen) .....  
**Členové komise:** doc. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. (přítomen) .....  
RNDr. Iva Hůnová, CSc. (přítomen) .....  
doc. RNDr. Evžen Stuchlík, CSc. (přítomen) .....