

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

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

**Student:** Bc. Linda Suchá  
**Datum narození:** 23.02.1985  
**Identifikační číslo studenta:** 86180246

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Ekologie a ochrana prostředí  
**Studijní obor:** Ochrana životního prostředí  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 326849  
**Datum zápisu do studia:** 20.09.2010

**Název práce:** Využití půdní mikrostruktury pro sledování sukcesních změn v bioturbační činnosti půdní fauny na výsypkách po těžbě uhlí

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc.  
**Oponent(i):** RNDr. Karel Tajovský, CSc.

**Datum obhajoby :** 09.09.2014      **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.: Sledovala studentka sama množství exrementů v závislosti na abundanci žížal? Jaká byla přesnost v pozorováních, resp. jakou chybou jsou získaná data zatížena? Jaký je poměr promíchávání u rekultivovaných a nerektivovaných ploch? Všechny dotazy z pléna uchazečka zodpověděla velmi uspokojivě a prokázala tak vysoké odborné předpoklady.

**Výsledek obhajoby:** výborně  
**Předseda komise:** prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (přítomen) .....  
**Členové komise:** doc. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. (přítomen).....  
prof. doc. RNDr. Evžen Stuchlík, CSc. (přítomen).....  
Ing. Libuše Benešová, CSc. (přítomen) .....

RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. (přítomen)

.....