

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

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

**Student:** Bc. Sabina Hamanová  
**Datum narození:** 03.07.1989  
**Identifikační číslo studenta:** 26027397

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Ekologie a ochrana prostředí  
**Studijní obor:** Ochrana životního prostředí  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 363987  
**Datum zápisu do studia:** 26.09.2011

**Název práce:** Inovace kořenových čistíren odpadních vod  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** Ing. Tereza Hudcová

**Oponent(i):** Mgr. Petra Innemanová, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 26.05.2014      **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 diskusi zaznělo několik dotazů, např.: Kolik domácností by se k takovéto kořenové čistírně dalo ještě připojit? Byla data použitá ve statistické analýze testována na normalitu? Jak byla testována statistická průkaznost komentovaná ve grafech box-plot? 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:** prof. doc. RNDr. Evžen Stuchlík, CSc. (přítomen) .....

Ing. Luboš Matějíček, Ph.D. (přítomen) .....

Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen) .....