

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

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

**Student:** Mgr. Daniela Machová  
**Datum narození:** 18.12.1988  
**Identifikační číslo studenta:** 69541618

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Ekologie a ochrana prostředí  
**Studijní obor:** Ochrana životního prostředí  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 362384  
**Datum zápisu do studia:** 19.09.2011

**Název práce:** Studie obsahu nebezpečných odpadů v komunálním odpadu ČR

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Ing. Libuše Benešová, CSc.  
**Oponent(i):** Ing. Bohumil Černík, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 09.09.2013      **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 uspokojivě. V otevřené diskusi zaznělo několik dotazů, např.: Není důvodem vysoké frekvence výskytu nebezpečného odpadu neexistence průběžně umístěných odběrových nádob? Proč jste zvolila Kruskal-Wallis metodu, je evidentní, že není vhodná pro vaše data. Kolin n analýza zahrnovala? Jak byl zjišťován objem olejů a barev? Byla všechna data převzatá nebo analýza zahrnovala i vlastní data? Rozlišují se v rámci nebezpečných odpadů vodou ředitelné a v org. rozpouštědlech ředitelné barvy? Dotazy z pléna uchazečka zodpověděla uspokojivě a prokázala tak dobré odborné předpoklady.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře

**Předseda komise:** prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** doc. RNDr. Iva Hůnová, CSc. (přítomen) .....

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

RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D. (přítomen) .....