

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

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

**Student:** Mgr. Rodica Stegarescu  
**Datum narození:** 19.05.1988  
**Identifikační číslo studenta:** 51596928

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Ekologie a ochrana prostředí  
**Studijní obor:** Ochrana životního prostředí  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 357197  
**Datum zápisu do studia:** 12.09.2011

**Název práce:** Sezónní změny kvality vody v nádržích Litovecko- Šárecké kaskády

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** prof. RNDr. Dana Komínková, Ph.D.  
**Oponent(i):** Ing. Libuše Benešová, CSc.

**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.: Dochází k přenosu inokula sinic v rámci kaskády? Jak? Které druhy zde tvořily vodní květ? Jaké bodové zdroje se v povodí Litovického potoka nacházejí? Jak lze doložit vaše tvrzení, že znečištění dusičnany pochází ze splachů z polí? Měřila jste průtoky? Kdy byly koncentrace dusičnanů během sezóny nejvyšší a proč? Jaký jen vztah mezi kontetrací dusičnanů a průtokem? 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) .....