

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Renata Hurychová
Datum narození: 03.09.1988
Identifikační číslo studenta: 27439467

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 354649
Datum zápisu do studia: 06.09.2011

Název práce: Vlastnosti rekultivovaných povodí a jejich vliv na chemismus odtékající vody

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Ivo Příkryl
Oponent(i): RNDr. Mgr. Petr Rojík, Ph.D.

Datum obhajoby : 10.09.2013 **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.: Jaký je princip fungování (nadlepšování kvality vody) navrhovaných protieutrofizačních jezírek? Proč je chemismus sledované lokality vnímán jako problematický? Jaké formy železa ve vodě byly přesně stanoveny? Proč se domníváte, že by bylo lepší, kdyby dílčí přítoky byly přeloženy do hlavního přítoku a ne přímo do nádrže? Jaké výhody by měla kombinace zbudování protieutrofních jezírek a přeložení přítoků? Proč nebyly stanoveny chloridové anionty? Jak se liší kvalita vody ve sledované nádrži od nedaleké nádrže Most? 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: RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D. (přítomen)