

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Lucie Ramešová
Datum narození: 21.03.1989
Identifikační číslo studenta: 70977555

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 362390
Datum zápisu do studia: 19.09.2011

Název práce: Optimalizace podmínek stanovení sorpčních vlastností dnových sedimentů

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: Ing. Eduard Hanslík, CSc.
Oponent(i): RNDr. Martin Pivokonský, 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 uspokojivě. V otevřené diskuzi zaznělo několik dotazů, např.: Nesušené a sušené vzorky sedimentu byly odebrány ze stejné lokality? Porovnávaly se vlastosti vzorků 1-4 mezi sebou? Jak dlouho se vzorky konzervovaly chlazením? Jaká byla nejmenší velikost zrn? Rychlost sorpce radionuklidů vs. doba jejich setrvání v samotném toku, mohlo to nějak ovlivnit výsledné koncentrace? Všechny dotazy z pléna uchazečka zodpověděla velmi uspokojivě a prokázala tak velmi dobré odborné předpoklady.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

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

Členové komise: prof. doc. RNDr. Evžen Stuchlík, CSc. (přítomen)
 Ing. Luboš Matějčík, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen)

.....