

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Marie Hynštová
Datum narození: 09.08.1990
Identifikační číslo studenta: 44949435

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 393572
Datum zápisu do studia: 24.09.2012

Název práce: Vliv vlastností povodí vysokohorských jezer v Tatrách na chemizmus vody

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: prof. doc. RNDr. Evžen Stuchlík, CSc.
Oponent(i): Ing. Luboš Matějčík, Ph.D.

Datum obhajoby : 08.09.2014 **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.: Jak souvisí sklon povodí s rychlostí zotavení z acidifikace? Jak rychlejší průtok srážek povodím ovlivní acidifikaci? Na str 39 jsou dva grafy, v čem se liší? Nelze to z popisu grafů zjistit. 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: doc. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. (přítomen).....
prof. doc. RNDr. Evžen Stuchlík, CSc. (přítomen).....
Ing. Libuše Benešová, CSc. (nepřítomen)

RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. (přítomen)

.....