

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Monika Stádníková
Datum narození: 10.10.1986
Identifikační číslo studenta: 33073667

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Geografie
Studijní obor: Fyzická geografie a geoekologie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 362637
Datum zápisu do studia: 19.09.2011

Název práce: Ekologický stav vodních toků v urbanizovaných územích. Modelová studie povodí Rokytky.

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Milada Matoušková, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Magdalena Králová, Ph.D.

Datum obhajoby : 26.05.2014 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Prezentace magisterské práce byla středně kvalitní - grafická podoba byla dobrá, nicméně ústní projev nebyl příliš výrazný. Pozitivně lze hodnotit použití několika různých metod. Práce má poměrně obsáhlou literární rešerši a opírá se o rozsáhlý terénní průzkum. V závěru předvedla studentka výhled do budoucna. Školitelkou bylo konstatováno malé množství konzultací (též samostatný přístup k práci). Výhrady zazněly vůči stylistické formě práce. Zásadnější výhrada spočívá ve skutečnosti, že cíle práce byly splněny jen zčásti. Komise konstatovala, že přes vhodně zvolené území nebylo plně využito možnosti komplexního geografického zhodnocení území.

Výsledek obhajoby: dobře

Předseda komise: doc. RNDr. Vít Vilímek, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc. (přítomen)

doc. RNDr. Zdeněk Kliment, CSc. (přítomen)

RNDr. Radan Huth, DrSc. (přítomen)

RNDr. Milada Matoušková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Michal Jeníček, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Luděk Šefrna, CSc. (přítomen)

Mgr. Václav Treml, Ph.D. (přítomen)