

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Bc. Pavlína Murdychová
Datum narození: 21.01.1990
Identifikační číslo studenta: 73234365

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Geografie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Fyzická geografie a geoekologie
Identifikační číslo studia: 420641
Datum zápisu do studia: 20.09.2013

Název práce: Variabilita výšky sněhu v lokálním měřítku: Hodnocení vlivu topografie a vegetace

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Michal Jeníček, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Hana Pevná

Datum obhajoby : 15.09.2015 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Uchazečka ve své slušně zpracované prezentaci představila východiska, cíle, metody a hlavní výsledky své diplomové práce, která hodnotila rozložení výšky sněhu v lokálním měřítku na dvou experimentálních plochách v Krkonoších. Práce byla založena na statistické analýze dat, která diplomantka na vybraných plochách opakovaně měřila. V odpovědích na připomínky oponentky prokázala Pavlína Murduchová, že se v dané problematice uspokojivě orientuje a je si vědoma limitů provedených analýz. V další diskuzi byly probírány zvolené metodické postupy a především způsob interpretace dosažených výsledků. Bylo konstatováno, že je škoda, že se diplomantce nepodařilo z kvalitních terénních dat vytěžit hodnotnější výsledky. Uchazečka na všechny položené dotazy uspokojivě odpověděla.

Výsledek obhajoby: dobře

Předseda komise: prof. RNDr. Bohumír Janský, CSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Zbyněk Engel, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Radan Huth, DrSc. (přítomen)

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

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

RNDr. Dušan Romportl, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Ivan Sládek, CSc. (přítomen)

RNDr. Luděk Šefrna, CSc. (přítomen)