

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Barbora Hájková
Datum narození: 13.08.1988
Identifikační číslo studenta: 84684697

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Geografie
Studijní obor: Fyzická geografie a geoekologie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 362334
Datum zápisu do studia: 19.09.2011

Název práce: Vliv prostorové schematizace povodí na přesnost modelu akumulace a tání sněhu

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Michal Jeníček, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Václav Šípek

Datum obhajoby : 19.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: A) Rozpis programu obhajoby: 1) autorská prezentace cílů a průběhu výzkumu, způsobu zpracování a hlavních výsledků diplomové práce, 2) vystoupení vedoucího práce a oponenta (originály obou posudků viz v příloze), 3) odpovědi autorky práce na připomínky a doporučení uvedené v posudcích oponenta a vedoucího práce, 4) otázky členů zkušební komise a dalších účastníků obhajoby a odpovědi autorky práce, 5) neveřejné jednání zkušební komise a sdělení výsledku obhajoby autorce diplomové práce.
B) Résumé průběhu obhajoby: Barbora Hájková výstižně sdělila hlavní výsledky předložené práce a metodické cesty k jejich dosažení. V rozpravě bylo ověřeno, že jak sestavení a kalibrace vybraného modelu (typu degree-day) akumulace a tání sněhu, tak sledování vlivu prostorové distribuce parametrů tohoto modelu na přesnost příslušných simulací na příkladu dvou (malých) povodí přineslo zajímavé a pro další výzkumy využitelné výsledky. Autorka hodnocené studie zasvěceně odpověděla na všechny dotazy členů komise.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

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

Členové komise: RNDr. Zdeněk Kliment, CSc. (přítomen)
RNDr. Marek Křížek, Ph.D. (přítomen)

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

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

RNDr. Radan Huth, DrSc. (přítomen)

RNDr. Luděk Šefrna, CSc. (přítomen)

RNDr. Tomáš Chuman, Ph.D. (přítomen)