

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Iveta Kodádková
Datum narození: 19.03.1988
Identifikační číslo studenta: 55663877

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Geografie
Studijní obor: Fyzická geografie a geoekologie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 328180
Datum zápisu do studia: 22.09.2010

Název práce: Časová a prostorová variabilita vybraných odtokových epizod v pramenné oblasti Blanice

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Zdeněk Kliment, CSc.
Oponent(i): RNDr. Michal Jeníček, Ph.D.

Datum obhajoby : 26.05.2014 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka předvedla kvalitní prezentaci, která dobře vystihovala téma, cíle práce a její hlavní závěry. V předložené práci byly též diskutovány nejistoty modelování. Rešeršní část práce se podle oponenta týkala tématu práce jen zčásti. I. Kodádková uspokojivě zodpověděla další dotazy oponenta. Diskutována byla vhodnost volby použité metody. Citlivostní analýza modelu nebyla prováděna. Výhrady zazněly ke kartografickému vyjádření spojitých proměn v grafech. Bylo konstatováno, že cíle práce byly splněny.

Výsledek obhajoby: velmi 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)

.....