

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Aplikace matematického modelu NASIM pro simulaci srážko-odtokových procesů v povodí Černé vody

Jazyk práce: čeština

Student: Michal Jeníček

Fakulta: Přírodovědecká fakulta

Studijní program: Geografie

Studijní obor:

Obor práce:

Vedoucí / školitel:

Oponent(i):

Předseda komise: prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc.

Členové komise: doc. RNDr. Jan Votýpka, CSc.
doc. RNDr. Zdeněk Kliment, CSc.
doc. RNDr. Václav Příbyl, CSc.
prof. RNDr. Jakub Langhammer, Ph.D.
RNDr. Břetislav Balatka, CSc.

Datum obhajoby: 11.11.2008

Průběh obhajoby: Diplomová práce byla dle Rigorózního řádu UK a PřF uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc.