

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Modelování vlivu malých vodních nádrží na povodňové události  
**Jazyk práce:** čeština

**Student:** Alice Taufmannová  
**Fakulta:** Přírodovědecká fakulta  
**Studijní program:**  
**Studijní obor:**

**Vedoucí / školitel:**  
**Oponent(i):**

**Předseda komise:** prof. RNDr. Jan Kalvoda DrSc.  
**Členové komise:** RNDr. Zbyněk Engel Ph.D.  
RNDr. Marek Křížek Ph.D.  
Mgr. Miloslav Müller Ph.D.  
RNDr. Ivan Sládek CSc.  
RNDr. Luděk Šefrna CSc.  
RNDr. Miroslav Šobr Ph.D.

**Datum obhajoby:**  
**Průběh obhajoby:** Diplomová práce Alice Taufmannové "Modelování vlivu malých vodních nádrží na povodňové události" byla uznána jako práce rigorózní. Rozhodnutí komise je v souladu s Rigorózním řádem Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty.

**Výsledek obhajoby:** Prospěl

---

prof. RNDr. Jan Kalvoda DrSc.