

**UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE**  
**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY**  
**RIGORÓZNÍ PRÁCE**

**Název práce:** Chyby a opravy měření atmosférických srážek  
**Jazyk práce:** čeština

**Student:** Tomáš Ptáček  
**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. Vít Vilímek, CSc.  
RNDr. Radan Huth, DrSc.  
RNDr. Marek Křížek, Ph.D.  
RNDr. Milada Matoušková, Ph.D.  
Mgr. Václav Treml, Ph.D.

**Datum obhajoby:**  
**Průběh obhajoby:** Diplomová práce Mgr. Tomáše Ptáčka "Chyby a opravy měření atmosférických srážek" (obhájená 30.5.2012) byla dle Rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty uznána jako práce rigorózní. Uchazeč splnil též publikační a další odborné požadavky pro získání titulu RNDr. na PřF UK.

**Výsledek obhajoby:** Uznáno

---

prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc.