

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Možnosti využití oblačných produktů družicových dat

**Jazyk práce:** český

**Jméno studenta/studentky:** Bc. Petr Šácha

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Meteorologie a klimatologie

**Vedoucí práce:** RNDr. Petr Pišoft, Ph.D. (přítomen)

**Oponent/opONENTI:** RNDr. Jiří Mikšovský, Ph.D. (přítomen)

**Členové komise:**

**předseda:** prof. RNDr. Jan Bednář, CSc. (přítomen)

**místopředseda:** doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc. (přítomna)

**členové:** doc. RNDr. Michal Bařka, DrSc. (přítomen)

doc. RNDr. Josef Brechler, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Tomáš Halenka, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Jaroslav Kopáček, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Daniela Řezáčová, CSc. (nepřítomna)

RNDr. Martin Setvák, CSc. (nepřítomen)

**MŠMT:** RNDr. Jan Lařtovička, DrSc. (přítomen)

**Datum obhajoby:** 5. 9. 2012

**Průběh obhajoby:**

Po prezentaci tezí a výsledků diplomové práce bylo předneseno hodnocení školitele a posudek oponenta. Diplomant vhodně reagoval na drobné připomínky a dotazy obsažené v posudku oponenta, jenž s tímto vyjádřil uspokojení. Následující obecná diskuse k tématu diplomové práce se soustředila zejména na praktickou využitelnost výsledků a možnosti dalšího rozvíjení tématu.

**Výsledek obhajoby:**  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

**Předseda nebo místopředseda komise:** prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.

---

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepiřte a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkouřce. Současne vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.