

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Testování produktů generovaných ze snímků družice Meteosat (MSG) v meteorologické praxi

**Jazyk práce:** český

**Jméno uchazeče/uchazečky:** Michal Pokorný

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Meteorologie a klimatologie

**Oponent/opONENTI:**

<b>Členové komise: Předseda</b>	prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.	přítomen
<b>Místopředseda</b>	doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc.	přítomna
<b>Členové</b>	RNDr. Josef Keder	přítomen
	RNDr. Jan Laštovička, DrSc.	nepřítomen
	doc. RNDr. Michal Bařka, DrSc.	nepřítomen
	doc. RNDr. Josef Brechler, CSc.	nepřítomen
	doc. RNDr. Petr Piřoft, Ph.D.	přítomen

**Datum jednání komise:** 27. 7. 2017

**Výsledek jednání komise:**

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.  
 Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

**Předseda nebo místopředseda komise:**

prof. Jan Bednář

---

**Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:**

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 přilořte k zápisu o státní závěrečné zkouřce. Současne vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.



