

**Univerzita Karlova**  
**Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**RIGORÓZNÍ PRÁCE**

**Název práce: Diagnostika kovariancí chyb předběžného pole ve spojeném systému globální a regionální asimilace dat**

**Jazyk práce: čeština**

**Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Antonín Bučánek, Ph.D.**

**Studijní program: Fyzika**

**Studijní obor: Meteorologie a klimatologie**

**Oponent/opONENTI:**

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

**Datum jednání komise: 6.11.2018**

**Výsledek jednání komise:**

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

**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 zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.