

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

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

**Název práce: Frequency analysis of precipitation amounts**

**Jazyk práce: anglický**

**Jméno uchazeče/uchazečky: Zuzana Rulfová**

**Studijní program: Fyzika**

**Studijní obor: Meteorologie a klimatologie**

**Oponent/opONENTI: -**

**Členové komise: Předseda prof. RNDr. Jan Bednář, CSc. - přítomen**

**Místopředseda doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc. - přítomna**

**Členové RNDr. Josef Keder, CSc. - přítomen**

**RNDr. Jan Laštovička, DrSc. - přítomen**

**doc. RNDr. Michal Baťka, DrSc. - přítomen**

**doc. RNDr. Josef Brechler, CSc. - přítomen**

**doc. RNDr. Petr Pišoft, Ph.D. - přítomen**

**Datum jednání komise: 27.6.2017**

**Výsledek jednání komise:**

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

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

---

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 podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.