

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Matematicko-fyzikální fakulta**

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

**Název práce: Prostorová variabilita ročních chodů atmosférických srážek**

**Jazyk práce: česky**

**Jméno uchazeče/uchazečky: Naděžda Slezáčková Zíková**

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

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

**doc. RNDr. Jaroslav Kopáček, CSc. - přítomen**

**expertí MŠMT RNDr. Josef Keder, CSc. - přítomen**

**RNDr. Jan Lařtovička, DrSc. - nepřítomen**

**Datum jednání komise: 15. 10. 2012**

**Výsledek jednání komise:**

Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.

Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

Komise konstatovala, že práce obsahuje originální vědecké výsledky, které byly publikovány v časopise s IF

**Předseda 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.