

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Variability of the Brewer-Dobson Circulation

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta/studentky: Zuzana Kupčihová

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Meteorologie a klimatologie

Vedoucí práce: doc. RNDr. Petr Pišoft, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Michal Kozubek, Ph.D. - přítomen

Členové komise: Předseda:	prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.	- přítomen
Místopředseda:	doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc.	- přítomna
Členové:	RNDr. Martin Setvák, CSc.	- přítomen
	doc. RNDr. Michal Bařka, DrSc.	- přítomen
	doc. RNDr. Daniela Řezáčová, CSc.	- nepřítomna
	doc. RNDr. Tomáš Halenka, CSc.	- přítomen
	doc. RNDr. Josef Brechler, CSC.	- nepřítomen
	doc. RNDr. Petr Pišoft, Ph.D.	- přítomen
Experti MŠ:	RNDr. Jan Laštovička, DrSc.	- přítomen

Datum obhajoby: 7. 2. 2017

Průběh obhajoby:

Obhajobu zahájil předseda komise. Následovalo vystoupení diplomantky, která shrnula hlavní teze a výsledky svojí práce. Potom byly prezentovány posudky vedoucího a oponenta diplomové práce, na něž diplomantka vhodně a výčerpávajícím způsobem reagovala. Následující diskuse se zaměřila především na problematiku zjišťování a dokumentování Brewer-Dobsonovy cirkulace z meteorologických dat a na vztah této cirkulace ke všeobecné cirkulaci zemské atmosféry.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

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.