

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Morfologie horní hranice oblačnosti konvektivních bouří z pohledu meteorologických družic

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Michaela Radová

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: 4f8 - Meteorologie a klimatologie

Školitel: RNDr. Martin Setvák, CSc. přítomen

**Oponenti: RNDr. Petr Pešice, Ph.D. (ÚFA AV ČR v.v.i.)
Mgr. Alois Sokol, Ph.D. (UK Bratislava)**

Členové komise: předseda - prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.	(KFA MFF) přítomen
místopředseda - doc. RNDr. Josef Brechler, CSc.	(KFA MFF) přítomen
doc. RNDr. Tomáš Halenka, CSc.	(KFA MFF) přítomen
doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc.	(KFA MFF) přítomna
doc. RNDr. Petr Pišoft, Ph.D.	(KFA MFF) přítomen
RNDr. Radan Huth, DrSc.	(PřF UK) přítomen
doc. RNDr. Daniela Řezáčová, CSc.	(ÚFA AV ČR, v.v.i.) přítomna
RNDr. Jan Laštovička, DrSc.	(ÚFA AV ČR, v.v.i.) přítomna
RNDr. Josef Keder, CSc.	(ČHMÚ) nepřítomen
doc. RNDr. Zbyněk Sokol, CSc.	(ÚFA AV ČR, v.v.i.) přítomen

Datum obhajoby: 2. 9. 2015

Průběh obhajoby:

Obhajobu zahájil předseda komise a konstatoval splnění všech podmínek pro její konání i usnášenischopnost komise. Školitel představil doktorandku a přednesl své pozitivní hodnocení. Následovala prezentace hlavních tezí a výsledků disertace. Po jejím skončení byly prezentovány posudky oponentů. Doktorandka podrobně reagovala na připomínky a dotazy obsažené v posudcích. Oponenti i komise vyslovili s touto reakcí plné uspokojení. Potom byla otevřena obecná diskuse k disertaci, která se zejména soustředila na fyzikální interpretace výsledků ve vztahu ke struktuře konvektivních bouří a na možnosti využití ve velmi krátkodobé prognóze vývoje konvektivních jevů.

Po skončení diskuse následovalo uzavřené zasedání komise a hlasování.

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.

Počet publikací: 15 (IF 3)

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 10

Počet přítomných členů: 9

Odevzdáno hlasů kladných: 9

Odevzdáno hlasů neplatných: 0

Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: prospěl/a 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.