

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Okrajové podmínky pro stratifikované proudění

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Bc. Hynek Řezníček

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Meteorologie a klimatologie

Vedoucí práce: doc. Ing. Luděk Beneš, Ph.D.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Josef Brechler, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.		přítomen
Místopředsedkyně: doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc.		přítomna
Členové: doc. RNDr. Michal Bařka, DrSc.		přítomen
doc. RNDr. Josef Brechler, CSc.		přítomen
doc. RNDr. Tomáš Halenka, CSc.		přítomen
doc. RNDr. Petr Piřoft, Ph.D.		přítomen
doc. RNDr. Daniela Řezáčová, CSc.		nepřítomna
RNDr. Martin Setvák, CSc.		přítomen
MŠMT: RNDr. Jan Lařtovička, DrSc.		přítomen

Datum obhajoby: 27.5.2014

Průběh obhajoby:

Diplomant přednesl prezentaci tezí a výsledků své práce. Následovala prezentace posudků školitele a oponenta, kteří byli oba přítomni. Diplomant reagoval na připomínky, podněty a dotazy ze zmíněných posudků. Jeho odpovědi byly přijaty s uspokojením autory posudků i členy komise. Následující obecná diskuse zdůraznila objektivní náročnost modelování turbulence ve stratifikovaném proudění a zaměřovala se zejména na problematiku okrajových podmínek a interpretací výstupů souvisejících modelových numerických experimentů.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

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